



Wiha szerszámok 2018






Wiha - A mi célunk: az Ön sikere

- **A minőség garanciája**
Németország legjobb kis- és középvállalkozásaként (KKV) a Manufacturing Excellence Award 2014 díj nyertese.
- **Megbízható és kötelezettségvállaló**
Német családi vállalkozás több, mint 75 év tapasztalattal.
- **Az Ön előnye**
Egyéni problémamegoldások profik számára.
- **Csúcstechnológia**
Díjnyertes innovációk, amelyeket a profik világszerte értékelnek.

Mi teszi könnyebbé az Ön munkáját? Szerszámok, amelyek növelik a hatékonyságot, csökkentik költségeit és megőrzik egészségét. A Wiha ezért fejleszti, tervezi és gyártja termékeit kiemelkedő igényességgel a funkcionalitás, hosszú élettartam és ergonómia szempontjai szerint.

A szabványos alkatrészekkel és csavarokkal foglalkozó kis családi vállalkozás több, mint 75 évvel ezelőtti alapítása óta világszerte tevékenykedő vállalattá nőtte ki magát. Európában, Ázsiában és az USA-ban működő gyárai a mai napig a Hahn család tulajdonában és irányítása alatt állnak.

A Wiha a profik számára minőségű prémium szerszámok átfogó választékát kínálja, melyek jellemzői a legkorszerűbb gyártási technológiák, az alkalmazáshoz igazodó innovációk, a kiváló ergonómia, a kiemelkedő minőség, az abszolút megbízhatóság és a hosszú élettartam. Röviden: Szerszámok, amelyek érezhetően megkönnyítik munkáját - tools that work for you.



Wiha - a mi jövőképünk

- **Gazdaságilag sikeres családi vállalkozás**

A Wiha több mint 75 éve tulajdonosi irányítás alatt áll, és sikeres a világpiacon.

- **Nemzetközi prémium márka**

A Wiha Európában, Ázsiában és az USA-ban található gyáraiból nemzetközi piacra szállít.

- **Erősen motivált csúcscsapat:**

A Wiha dolgozói kompetensek, elkötelezettek és motiváltak a legjobb munkafeltételeknek köszönhetően.

- **A felhasználó és az alkalmazás a figyelem középpontjában**

Wiha termékei lehetővé teszik a felhasználónak a hatékony és egészséget kímélő munkát.

A Wiha jövőképe és értékei

A Wiha felelősséggel és innovációk révén halad a sikeres jövő felé

Mi tesz sikeressé egy vállalatot? Jó termékek és erős vállalati kultúra. A Wiha szerszámok magas minőségi színvonalát a formakialakítás és funkcionalitás terén számos kitüntetés igazolja. Tulajdonosok által irányított családi vállalkozásként az együttműködés kultúráját gyakoroljuk: a dolgozók támogatásától az aktív ügyfélkapcsolat-megoldásig a Wiha mindent megtesz azért, hogy megteremtse a legjobb munka- és üzleti feltételeket - és a fenntartható siker alapját.

A BME Compliance Initiative tagjaként a Wiha a Code of Conducthoz igazodik, ami a Business Conduct Rules, a szociális felelősség alapelvei és a szállítókkal szembeni támogatási kötelezettség betartására kötelez, így biztosítva a vállalkozások és a munkavállalók jogszerű viselkedését.

2016-ban a Wiha-t felvették a kis- és középvállalkozások TOP 100 listájára. A „Deutscher Mittelstands-Summit“ keretében zajló versenyben a Wiha életteli innovációs kultúrájával meggyőző résztvevő volt. Ez számunkra vállalozási filozófiánk szép visszaigazolása, amire az előrelépés és a jövőképünk nyomja rá bélyegét.



Wiha dizájn-kitüntetések

Az ergonómiának ára van.



2013 / iTorque



product design award

2013



reddot design award winner 2013



2013 / MaxxTor



product design award

2013



2013 / BitBuddy®



product design award

2013



reddot design award winner 2013



Focus Open 2013 Silver



2014 / LiftUp csavarhúzó bittárral



product design award

2014



reddot award 2014 best of the best





Munkánk legszebb visszaigazolásai azon emberek pozitív visszajelzései, akiknek szerszámainkat készítjük. Ennek ellenére egyben egy kicsit büszkék lehetünk arra is, ha termékeink magas ergonómiai minőségi színvonalát a „legmagasabb” helyről is visszaigazolják. Termékeink közül sokat magas rangú dizájn-díjakkal tüntettek ki, ezenfelül vállalkezési és gyártói minőségünket is elismerésekkel honorálták. Dicséret és elismerés minden oldalról: Nem kérdés tehát, hogy a Wiha ergonómikus szerszám-koncepciójával és jövőbe tekintő filozófiájával a helyes úton jár.



2014 / BiCut®



reddot award 2014
winner



2015 / CentroFix MagicFlip bittartó



2015 / FlipSelector



reddot award 2015
winner



2017 / 2018 / FlipSelector



reddot design award
winner 2017



Focus Open 2017
Silver



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018

Wiha szerszámok AGR-címkével (Egészséges Hát Akció egyesület)

A világon először tüntettek ki kéziszerszámokat a hatékony és egészségkímélő munkavégzésért járó AGR tanúsítvánnyal.



Ergonómiaailag kitűnő: a Wiha csavarhúzó markolatméret koncepció és a Wiha Inomic® fogómarkolat koncepció. Ha egy céget világszerte egyetlen kéziszerszám-gyártóként kitüntetik termékeiért a jónevű AGR minőséget igazoló címkével, akkor ez szenzáció. Hiszen csak kevés használati tárgy tesz eleget az AGR szigorú tesztjeinek, melynek címkéje az orvosi szakmai körökben nem véletlenül örvend nagy elismertségnek.

Az AGR évek óta felvállalja a kutatás támogatását hátfájások elkerülésére, és ajánlásokat ad az olyan termékekre, amelyek megelőzik a mozgásszervi megbetegedéseket és a hátfájást.

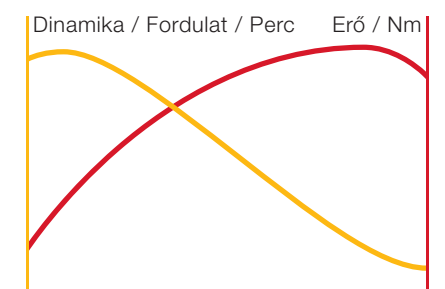
Ergonómiaailag kitűnő!

A Wiha világszerte első kéziszerszám-gyártóként Inomic fogóira és ergonómikus csavarhúzó markolatméret koncepciójára megkapta az AGR (Egészséges Hát Akció Egyesület) minőséget igazoló címkéjét. Nagyon kevés használati tárgy nyeri el ezt a kitüntetést, ami orvosi szakmai körökben nagy elismertségnek örvend.



A Wiha céget elismerték az ergonómikus csavarhúzó markolatméret koncepciójáért és az Inomic® fogómarkolat koncepciójáért. Számunkra ez a kitüntetés filozófiánk megerősítése: olyan szerszámokat kell fejleszteni, amelyekkel a profi nemcsak hatékonyan, hanem az egészségét kímélő módon tud dolgozni. A Wiha csavarhúzó markolatméret koncepciónál az optimálisan a mindenkori csavarozási esethez, ill. a munkafeladathoz szabott négy markolatméret és -hossz biztosítja az egészséget kímélő munkavégzést. A Wiha Inomic® fogómarkolat koncepciónál egy hajlított „pisztolymarkolat“ gondoskodik arról, hogy munka közben a csukló tehermentesítve legyen.

Mindkét markolatkonceptió segíti a felhasználókat, hogy csökkentsék vagy akár teljesen megelőzzék a mozgásszervi panaszokat, valamint a csukló- és izomfájdalmat. Következmény: a Wihá-val könnyebb a munka, lassabban fárad el, hatékonyabban dolgozhat és a munkaidő letelte után egyszerűen jobban érzi magát. Akciós logónk mottójának megfelelően: „Érzem a Wihá-t!“



A Wiha SoftFinish® markolatméretek

Minden Wiha markolat optimálisan a csavarozási feladathoz igazodó irányítás - sebesség - nyomaték arányt kínál.

Gyors forgatás: az ujjak motoros képességének következetes figyelembevételével.

Maximális erőátadás, kényelmes és veszteségmentes.



VDE szigetelt szerszámok a Wiha-tól

Így dolgozhat biztonságosabban és hatékonyabban, miközben kíméli egészségét.



Ellenőrzött biztonság – Biztonságvizsgáló eljárásaink IEC szerint történnek

Feszültségvizsgálat: Minden speciális jelölésű Wiha VDE szerszám egyenként 10.000 V AC feszültséggel végzett bevizsgáláson esik át, és 1.000 V AC valamint 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.

Hideg ütővizsgálat: Lehűtés -25°C -ig. A szigetelőanyagnak meg kell tartania szívósságát, hogy ütő és lökő terheléseknél ne törjön.

A villamos szigetelési tulajdonság vizsgálata: Tárolás vízben 24 órán át, utána 3 perces teszt 10.000 V AC feszültséggel. Sem átívelés, sem elektromos kisülés nem léphet fel.

A szigetelőanyag bevonatának tapadási vizsgálata: Tárolás 70°C hőmérsékleten 168 órán át, majd tapadóképesség vizsgálata 500 N erővel.

Nyomásteresztek: Vizsgálat 20 N nyomásterheléssel 70°C hőmérsékleten és 5.000 V AC vizsgálófeszültséggel. Nem léphet fel elektromos kisülés.

Az égési viselkedés vizsgálata: A szerszámokat 10 másodpercig láng hatásának teszik ki. Ezután a szigetelőanyagban az égésnek ki kell aludnia, nem éghet tovább.

Biztonsági utasítás

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkori munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt szerszámokat.
- szigetelt védőkészülékeket

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani. Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kiszakaszolás
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- földelés és rövidre zárás



Mint nemzetközileg elismert intézet, a VDE felelős az elektrotechnikai termékek vizsgálatáért és tanúsításáért. A Wiha kínálatában speciálisan villanszerelők számára kifejlesztett és folyamatosan optimalizált VDE termékprogramot talál, ami alkalmazáshoz igazodó probléma-megoldásokat kínál a mindennapi gyakorlati munkához.

A Wiha ISO 9001:2015 szerinti minőségirányítási rendszere biztosítja, hogy a gyártásból csak első osztályú áru kerül ki, és Ön kiváló minőségű termékekkel dolgozhat. Ahhoz, hogy ebben maximális biztonságot garantáljunk, a teljes Wiha VDE választéknak a legszigorúbb ellenőrzéseken és darabonkénti bevizsgálásokon kell átesnie. Minden Wiha VDE szerszám többszörösen tanúsított: a VDE-GS jelölés a biztonság szimbóluma bármilyen veszélyeztetés tekintetében, legyen az villamos vagy radiológiai. A kettős háromszöggel és feszültséghatárokkal megjelölt termékek alkalmasak feszültség alatt álló részekén történő munkához. Az IEC 60900 nemzetközi szabvány határozza meg a szigetelt szerszámok felépítését, biztonságát, valamint az egyedi, sorozat- és szuroprobaszerű vizsgálatot.

A Wiha eszközeinek használatával azonban nemcsak biztonságosabb, hanem egészségesebb és hatékonyabb is a munka! Speciálisan kifejlesztett ergonómikus geometriák gondoskodnak a kényelmes és testkímélő használatról. Ennek következménye: könnyebb munkavégzés és nagyobb hatékonyság.



Tartalom

Competence XXL II villanyszerelő szerszámkészlet
Oldal 106



Szerszámkészlet szerviztechnikusoknak
Oldal 110



Villanyszerelő szerszámkészlet
Oldal 111



Villanyszerelő szerszámkészlet
Oldal 113



Zseblámpa LED-del, lézerrel és UV-fénnyel
Oldal 124



Torque QuickCheck nyomaték-vizsgáló készülék
Oldal 125



slimVario® csavarhúzó készlet
Oldal 128



SoftFinish electric slimFi® csavarhúzó
Oldal 129



SoftFinish csavarhúzó
Oldal 138



Műszerész csavarhúzó PicoFinish
Oldal 141



TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet
Oldal 160



TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó
Oldal 161



iTorque nyomaték csavarhúzó
Oldal 164



TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó
Oldal 165



LiftUp electric csavarhúzó bittárral
Oldal 176



LiftUp 26One táras csavarhúzó
Oldal 177



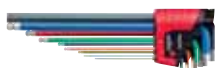
Multitool PocketStar®
Oldal 180



SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel
Oldal 184



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban
Oldal 194



Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban
Oldal 196



Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban
Oldal 196



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban
Oldal 203



XLSelector T-bit 50 mm bitkészlet
Oldal 228



BitBuddy® TY-bit 29 mm bitkészlet
Oldal 227



TY-bit 29 mm sorozatú bitkészlet
Oldal 228



T-bit bitkészlet 25 mm
Oldal 229



Professional electric TriCut fogó
Oldal 261



Automata kábelcsupaszító fogó
Oldal 269



Professional electric egyetemes fogó
Oldal 263



Inomic VDE telefonfogó
Oldal 265



Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/kemény
Oldal 302



Cserélhető fejű kalapács visszautésmentes, közepesen kemény
Oldal 305



Villanyszerelő kalapács
Oldal 307



SoftFinish® dübelykalapácskészlet dübelekkel
Oldal 307



Szigetelt szerszámkészlet

Oldal 115



Lakatos szerszámkészlet

Oldal 118



ESD szerszámkészlet

Oldal 121



Választék

a következő oldaltól: 104

Elektro

a következő oldaltól: 122

MicroFinish csavarhúzó

Oldal 151



SoftFinish ESD csavarhúzó

Oldal 153



Csavarhúzók

a következő oldaltól: 126

TorqueFix nyomaték csavarhúzó

Oldal 166



TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó

Oldal 170



TorqueVario-S ESD nyomaték csavarhúzó készlet

Oldal 172



Nyomatékszerszámok

a következő oldaltól: 158

Univerzális dugókulcs

Oldal 183



SYSTEM 4 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel

Oldal 184



SYSTEM 4 ESD csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel

Oldal 190



Multitool szerszámok

a következő oldaltól: 174

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban

Oldal 205



ComfortGrip T-markolatú imbuszkulcs készlet

Oldal 208



Imbuszkulcsok

a következő oldaltól: 192

Y-bit bitkészlet 25 mm

Oldal 231



Professional bit

Oldal 241



CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó

Oldal 252



Bitek

a következő oldaltól: 224

Classic MagicTips seegergyűrű fogó

Oldal 286



Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsipő fogó

Oldal 277



Professional QuickFix vízpumpa fogó

Oldal 284



Fogók

a következő oldaltól: 258

Villanyszerelő vízmérték

Oldal 308



Longlife villanyszerelő szegmenses mérőléc 2 m, metrikus, 10 tagos

Oldal 309



Űtő- és mérőszerszámok

a következő oldaltól: 298

Információ

a következő oldaltól: 310





Competence XXL II
villanyszerelő szerszámkészlet
Rend. sz. 42069
további információk: oldal 106

Kielégíti igényeit: Koffer: robusztus, nagy, stabil, biztonságos fedélfékkal.
Csökkenti költségeit: Az optimális nyomaték megvéd az anyag károsodásától és az utólagos javítástól. **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjakkal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett. A gáznyomásos csillapítók minden pozícióban megtartják a fedelet és csökkentik a sérülésveszélyt a fedél zárásakor. **Kíméli egészségét:** A Wiha fogói kevesebb erőt igényelnek, és csökkentik a csukló terhelését. Az ergonomikus markolat kialakítási koncepció könnyebbé teszi a munkát és megelőzi a foglalkozási megbetegedéseket. A stabil kerekkel felszerelt koffer segítségével a szerszámok egyszerűen és terhelésmentesen szállíthatók a munkaterületre. **Növeli hatékonyságát:** Átfogó szerszámválasztékával mindig az éppen szükséges szerszám. A szerszám betétek formakialakítása és funkciója gyors és egyszerű hozzáférést biztosít a szerszámhoz. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Sok hely kiegészítő szerszámok tárolásához és különösen nagy tárolóhely apródarabok és gépek elhelyezéséhez.





VDE tanúsítvánnyal rendelkező szerszámok

A feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munkákhoz elengedhetetlen a szigetelt szerszámok használata.

- A Wiha VDE által bevizsgált szerszámait a legszigorúbb biztonságellenőrző eljárásoknak vetjük alá.
- Minden egyedi jelölésű szerszám 10.000 V AC feszültséggel végzett bevizsgáláson esett át, és használatuk 1.000 V AC és 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.
- A VDE vizsgáló és minősítő intézet által tanúsítva és az IEC 60900:2012 nemzetközi szabvány szerint darabonként bevizsgálva.

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkori munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt védőkészülékeket
- szigetelt szerszámokat.

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani. Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kiszakaszolás
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- földelés és rövidre zárás
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.



Kielégíti igényeit: Koffer: robusztus, nagy, stabil, biztonságos fedélfékkal. **Csökkenti költségeit:** A helyes szerszám megvéd az anyag károsodásától és az utólagos javítástól. **Fokozza biztonságát:** Nemzetközi díjakkal kitüntetett VDE szigetelt szerszámok, egyenként 10.000 V AC feszültséggel bevizsgálva és 1.000 V AC feszültséghez engedélyezett. A gáznyomásos csillapítók minden pozícióban megtartják a fedelet és csökkentik a sérülésveszélyt a fedél zárásakor. **Kíméli egészségét:** A Wiha fogói kevesebb erőt igényelnek, és csökkentik a csukló terhelését. Az ergonomikus markolat kialakítási koncepció könnyebbé teszi a munkát és megelőzi a foglalkozási megbetegedéseket. A tartóheveder lehetővé teszi a szerszámkoffer egyszerű szállítását és keze szabadon marad más anyagok megfogásához. **Növeli hatékonyságát:** Kiterjedt szerszámválaszték, a megfelelő eszköz mindig kéznél van, amikor csak szükséges. A szerszámok formakialakítása és funkciója gyors és egyszerű hozzáférést biztosít a szerszámhoz. **Fokozza az Ön rugalmasságát:** Sok hely kiegészítő szerszámok tárolásához és különösen nagy tárolóhely apródarabok és gépek elhelyezéséhez.

Villanszerelő szerszámkészlet Competence XL

vegyes 80 részes, kofferben

Rend. sz. 40523

további információk: oldal 108

A tökéletes kiegészítő:



TorqueVario-S electric nyomaték- csavarozó készlet

Rend. sz. 36791

további információk: oldal 160



Zseblámpa LED-del, lézerrel és UV-fénnyel

Rend. sz. 41286

további információk: oldal 124



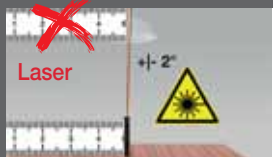
Egyszerűbbé teszi munkáját: A tartócsipesznek és a mágneses helyzetbeállításnak köszönhetően keze szabad marad a további tevékenységekhez. Az integrált lézer könnyebbé teszi a részletes helyzetmeghatározást és méretek átadását, pl. mennyezeti szerelésekhez. A fény tökéletes pozicionálása az L alakban elfordítható lámpafejjel. **Fokozza biztonságát:** A 2 másodperces bekapcsolási idő megakadályozza a lézer véletlen aktiválását. **Növeli hatékonyságát:** Erős LED-lámpa - két fényerő fokozat segítségével alkalmazkodhatunk a fényviszonyokhoz. Lézerrel és UV-fénnyel.





Wiha Light

- Univerzális munkaeszköz integrált lézerrel, ultraibolya és LED-es világítással.
- Optimális pozícióbeállítási lehetőség és a világítás változtatható beállítása a mágneses talpnak és az elfordítható fejnek köszönhetően.
- Mennyezeti lámpák felszerelésénél a pozíció közvetlenül átvihető az asztal középpontjáról a mennyezetre.
- Integrált UV-fény ideális színesen világító Wiha szerszámok megkereséséhez, valamint műszaki ellenőrzésekhez.



Torque QuickCheck

- Wiha nyomatéksavarhúzóok minden használata előtt gyorsan és egyszerűen tesztelhető a beállított nyomatékérték pontossága.
- A szerszám rendszeres vizsgálata biztos és precíz munkavégzést garantál
- Alkalmazóbarát kezelés, a vizsgálat eredménye világosan és egyértelműen leolvasható a LED-lámpán
- Kompakt és kézreálló formájának köszönhetően ideális kísérője mobil használat közben
- Alkalmos minden Torque Vario®-S és iTorque® nyomatéksavarhúzóhoz, melynek nyomatékhatára 2,8 Nm-ig terjed.



Torque QuickCheck nyomatékvizsgáló készülék

Rend. sz. 42086

további információk:

oldal 125



Fokozza biztonságát: A nyomatékszerszám rendszeres átvizsgálása garantálja a biztos és precíz munkát a helyes nyomatékértékkel. **Időt takarít meg:** LED-es jelzőlámpa szimbólumok gyorsan és egyszerűen érthetően mutatják a vizsgálat eredményét. **Növeli hatékonyságát:** Nyomatékszerszámának gyors és egyszerű átvizsgálása a mobil, kompakt formának köszönhetően.



slimVario® csavarhúzó készlet

Rend. sz. 41231

további információk:

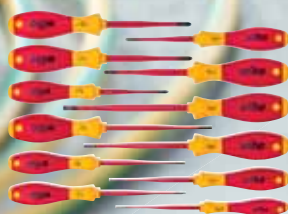
Oldal128



Egyszerűbbé teszi munkáját: Minden szerszám biztosan és rendezetten tárolható. Wiha slim bitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják. **Nőv** köszönhetően. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egyenként engedélyezett.



h elhelyezve egy erős és áttekinthető táskában. **Fokozza biztonságát:** A
eli hatékonyságát: Helytakarékos az átfogó cserélhető pengerendszernek
tesztelünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig



**SoftFinish electric slimFix
csavarhúzó készlet**

Rend. sz. 41003

további információk: oldal 129

Fokozza biztonságát: A Wiha slim pengék mélyen lévő csavarok korlátolt kényelmét. Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat megvédi, minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Erős ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szál 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.



an és teljes szigetelésű elérhetőségét biztosítják **Kíméli egészségét:**
kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által
egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és
erőszámot egyenként tesztelünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk



Fokozza biztonságát: A Wiha slim pengék mélyen lévő csavarok korlátlan és teljes szigetelésű elérhetőségét biztosítják **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egyenként tesztelünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.

**SoftFinish electric slimFix
csavarhúzó készlet
Lapos, Phillips, PlusMinus/
Pozidriv 6 részes**

Rend. sz. 38362

további információk: oldal 130

A tökéletes kiegészítő:



Professional electric fogókészlet

Rend. sz. 26852

további információk: oldal 260



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Korlátlan hozzáférhetőség.
- Akár 33 %-kal karcsúbb pengék a beépített szigetelés révén.
- Működtető szerszám rugóskapcsokhoz (ék alakú profilú kihajtó geometria).



Egyszerűbbé teszi munkáját: Kompakt markolat - Maximális teljesítmény. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim bitek mélyen lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják. Védett munka szűk helyviszonyok mellett. **Növeli hatékonyságát:** 100 %-ig kompatibilis a Wiha slimBit rendszerrel. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egyenként tesztelünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.

SoftFinish electric slimVario® csavarhúzó készlet

Stubby 4 részes

Rend. sz. 41230

további információk: oldal 132

A tökéletes kiegészítő:



LiftUp electric csavarhúzó bittárral

Rend. sz. 41234

további információk: oldal 176





Wiha SoftFinish® markolatméretek

- Minden Wiha markolat optimálisan a csavarozási feladathoz igazodó irányítás - sebesség - nyomaték arányt kínál.
- Gyors forgatás: az ujjak motoros képességének következetes figyelembevétele.
- Maximális erőátadás: az izomerő kényelmes és veszteség nélküli átadása intenzív csavarozásnál is.
- Az erőteljes és gyors csavarozáshoz szükséges zónák különböző súlyozással jelennek meg a négy markolatméretben.
- A Wiha SoftFinish csavarhúzókat lehetővé teszik a kezét és izmokat kímélő munkát, ezért elnyerték az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlását.

Wiha PicoFinish electric: A VDE-GS bevizsgált precíziós csavarhúzó.

- A könnyű járású forgatható sapka gyors forgatást eredményez.
- A csavarhúzóra nyomtatott csavar jelkép és méretjelölés könnyebbé teszi a beazonosítást.



KombiProfil

PlusMinus.

- A speciális lapos PlusMinus/Pozidriv profil optimális PlusMinus sorkapocs-csavarokhoz
- A kombinált profil csökkenti a kicsúszást és nagyobb nyomatékátadást biztosít.





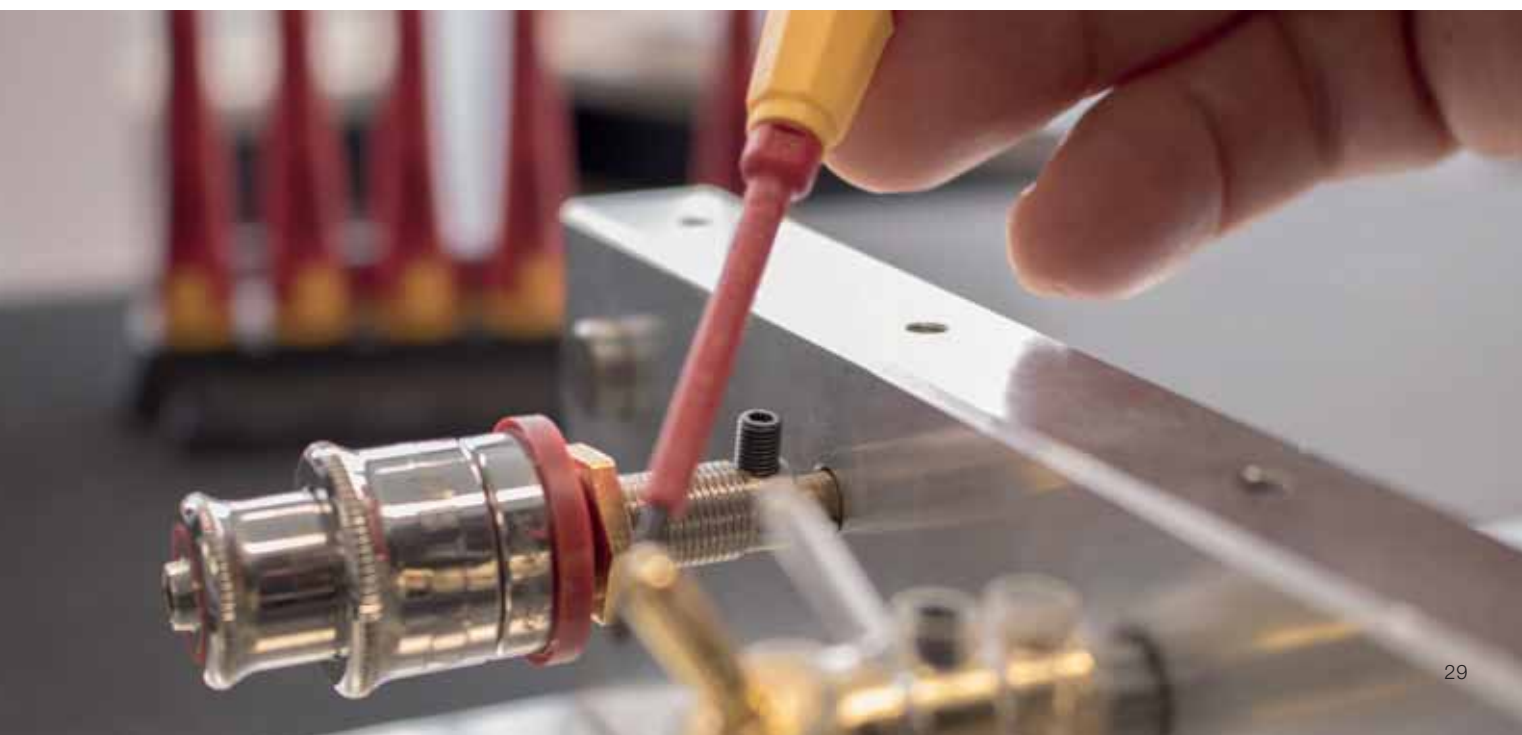
Egyszerűbbé teszi munkáját: Finom munkavégzés a keskeny alakú markolattal és forgatható sapkával. **Növeli hatékonyságát:** Csavarhúzó markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és irányíthatóság optimális egyensúlyát. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egyenként tesztlünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.

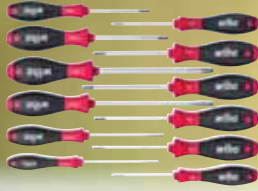
PicoFinish electric műszerész csavarhúzó készlet

Lapos, Phillips 6 részes

Rend. sz. 38996

további információk: oldal 132





SoftFinish csavarhúzó készlet

Rend. sz. 41002

további információk: oldal 138

Kíméli egészségét: Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítás (Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Nő** megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát.



sal a kezet és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát
velí hatékonyságát: Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami



Kielégíti igényeit: Gyakran használt kihajtások és méretek egy kompakt készletben elhelyezve. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezet és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát.

SoftFinish csavarhúzó készlet Lapos, Phillips 6 részes

Rend. sz. 07152

további információk: oldal 138

A tökéletes kiegészítő:



Mágnesező

Rend. sz. 01508

további információk: oldal 150



Wiha SoftFinish® csavarhúzó

A kényelmesen használható specialista száraz alkalmazásokhoz.

- A SoftFinish markolat optimális fogást biztosít száraz ipari és kisipari alkalmazásoknál.
- A kemény és puha zónák elhelyezkedése a markolaton segíti a tökéletes hozzáférést gyors és erőteljes forgatásnál.



Egyszerűbbé teszi munkáját: A markolatba épített ütősapka lehetővé teszi az ütést és a kifeszítést a csavarhúzóval. **Megkönnyíti a kezelést:** Szorosan meghúzott csavarok oldása a hatlapú villáskulcs-toldaléknak köszönhetően. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát.

SoftFinish csavarhúzó készlet Lapos, Phillips 6 részes, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

Rend. sz. 21250

további információk: oldal 140

A tökéletes kiegészítő:



Villanyszerelő kalapács

Rend. sz. 42071

további információk: oldal 307



Acélsapka és hatlapú toldalék

- A csavarhúzó markolatának végén található masszív acélsapkára célzott kalapácsütések mérhetők, például szoruló csavar meglazításához.
- Az acélsapka és penge közvetlen összeköttetése biztosítja az ütési energia veszteség nélküli továbbvezetését.
- A penge tövéénél található hatlapú erősítés villáskulcshoz került kialakításra, a különösen szoros csavarok meglazításának elősegítésére.



Egyszerűbbé teszi munkáját: A markolatba épített ütősapka lehetővé teszi az ütést és a kifeszítést a csavarhúzóval. **Fokozza biztonságát:** A csúszásgátló markolat egyszerűbbé teszi a munkát olajos és nedves környezetben. **Megkönnyíti a kezelést:** Szorosan meghúzott csavarok oldása a hatlapú villáskulcs-toldaléknak köszönhetően. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Egyedülálló Wiha markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és ellenőrzés optimális egyensúlyát.

**Csavarhúzó készlet MicroFinish®
Lapos, Phillips, teljes hosszúságú
hatlapú pengével és masszív
acélsapkával, 5 részes**

Rend. sz. 29138

további információk: oldal 151

A tökéletes kiegészítő:



Professional fogókészlet

Rend. sz. 26854

további információk: oldal 275



Wiha MicroFinish® csavarhúzók

**A specialista nedves és olajos
alkalmazásokhoz.**

- A csavarhúzó markolat mikrofinom felületi struktúrája révén a felhasználó még olajos vagy nedves kézzel is megtalálja az optimális tartást.
- A kemény és puha zónák elhelyezkedése a markolaton segíti a tökéletes hozzáférést gyors és erőteljes forgatásnál.



Csökkenti költségeit: Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezet és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Csavarhúzó markolatméret koncepció, ami megteremti az erő és irányíthatóság optimális egyensúlyát.

SoftFinish ESD csavarhúzó készlet Lapos, Phillips 5 részes

Rend. sz. 27252

további információk: oldal 153

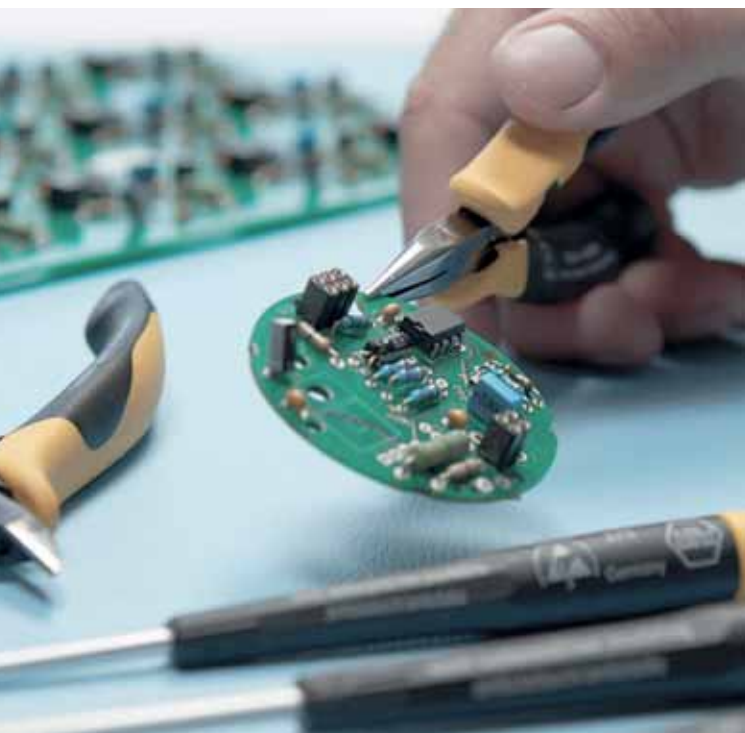
A tökéletes kiegészítő:



Professional ESD műszerész fogókészlet

Rend. sz. 33507

további információk: oldal 290



Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket

Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzötten és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10^6 - 10^9 ohm.



PicoFinish nyeles dugókulcs

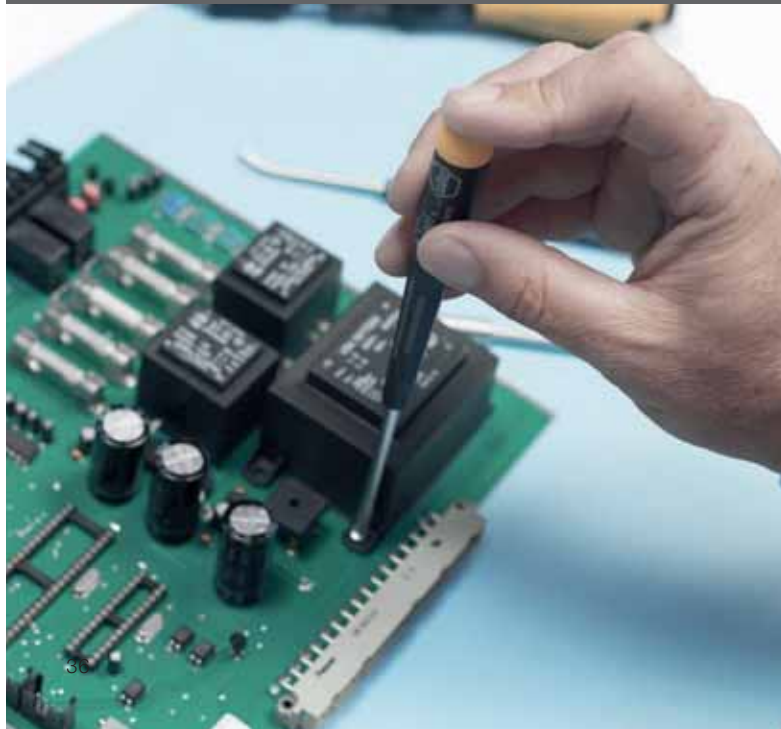
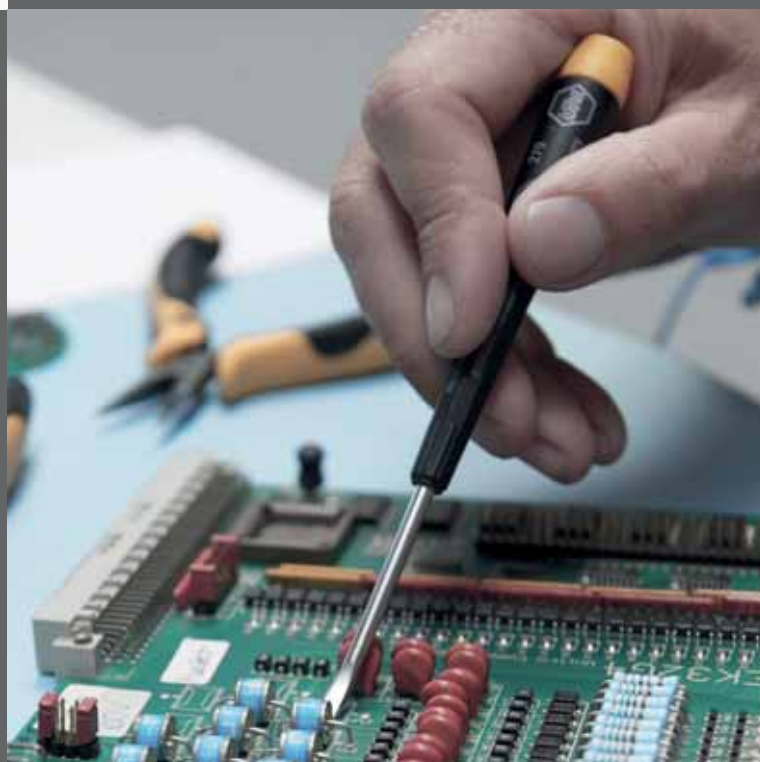
A kényelmes precíziós csavarhúzó finom, filigrán csavarozáshoz.

- A könnyű járású forgatható sapka gyors forgatást eredményez.
- A csavarhúzóra nyomtatott csavar jelkép és méretjelölés könnyebbé teszi a beazonosítást.

Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket

Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzöten és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10^6 - 10^9 ohm.





Egyszerűbbé teszi munkáját: Finom munkavégzés a keskeny alakú markolattal és forgatható sapkával. **Csökkenti költségeit:** Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket.

Precision ESD műszerész csavarhúzó készlet

Lapos, Phillips 6 részes

Rend. sz. 08463

további információk: oldal 154

A tökéletes kiegészítő:



Professional ESD SMD-csipesz készlet

Rend. sz. 32349

további információk: oldal 290





**Precision ESD műszerész
csavarhúzó készlet**

Lapos, Phillips 6 részes

Rend. sz. 08463

további információk: oldal 154



Egyszerűbbé teszi munkáját: Finom munkavégzés a keskeny
Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az el



alakú markolattal és forgatható sapkával. **Csökkenti költségeit:**
elektronikai komponenseket.



TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet

Rend. sz. 36791

további információk:

oldal 160



Kielégíti igényeit: A változatosan beállítható nyomaték nagy alkalmazási területeket fed le, biztosan és rendezetten elhelyezve egy erős és áttekinthető táskában, így megfelel a legmagasabb jótállási igényektől. **Fokozza biztonságát:** A Wiha slim bitek mélyen behatolnak a csavarokba. Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat megvédi a túlterheléstől. Minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** A csavarok utólagos javításától. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egy védőburkolattal a feszültségig engedélyezett.



ási területet lefed. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Minden szerszám
n. **Csökkenti költségeit:** A helyes forgatónyomaték megvédi Önt a
lévő csavarok jó és védett elérését biztosítják. **Kíméli egészségét:**
t kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által
: Az optimális nyomaték megvédi Önt az anyag károsodásától és az
yenként tesztelünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC



iTorque nyomaték csavarhúzó

Rend. sz. 36888

további információk:
oldal 164

Kielégíti igényeit: A változatosan beállítható nyomaték nagy alkalmazhatóságot biztosít, megvédi Önt a jótállási igényektől. **Növeli hatékonyságát:** Az optimális nyomaték beállításával növeli a munkahatékonyságát. **Növeli termelékenységét:** Legmagasabb folyamatbiztonság a ClickControl rendszerrel.



ási területet lefed. **Csökkenti költségeit:** A helyes forgatónyomaték
nyomaték megvédi Önt az anyag károsodásától és az utólagos javítástól.
control számláló funkciónak és a kalibrálási riasztásnak köszönhetően.

TorqueVario®-S

Állítható értékű nyomatékszerszámok

- Ellenőrzött csavarozáshoz széleskörű felhasználási lehetőséggel.
- Fokozatmentesen állítható nyomatékérték Torque-Setter beállító szerszámmal.
- Hallható és érezhető kattánójelzés a beállított nyomaték elérésekor.



- Minden Wiha markolat optimálisan a csavarozási feladathoz igazodó irányítás - sebesség - nyomaték arányt kínál.
- Jegyzőkönyvezett, darabonkénti bevizsgálás közvetlenül gyártás után a gyártóműben.
- Cserélhető pengék és adapterek nagy választéka.



Kielégíti igényeit: A változatosan beállítható nyomaték nagy alkalmazási területet lefed. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető dobozban. **Csökkenti költségeit:** A helyes forgatónyomaték megvédi Önt a jótállási igényektől. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Az optimális nyomaték megvédi Önt az anyag károsodásától és az utólagos javítástól.



TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó készlet

Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, dobozban

Rend. sz. 26893

további információk: oldal 164

A tökéletes kiegészítő:



Torque QuickCheck nyomatékvizsgáló készülék

Rend. sz. 42086

további információk: oldal 125



iTorque

Az intelligens nyomatékszerszám.

- A kívánt nyomaték a markolat végén külön szerszám nélkül beállítható.
- A nagyméretű számkijelző egyszerűvé teszi a leolvasást.
- A ClickControl minden alkalmazást számlál és optimalizálja a vizsgáló készülék felügyeletét.
- Kalibrálási riasztás minden 5000. alkalmazás után a tökéletes folyamatbiztonsághoz.
- Jegyzőkönyvezett, darabonkénti bevizsgálás közvetlenül gyártás után a gyártóműben.
- Cserélhető pengék és adapterek nagy választéka.
- Átkapcsolható mértékegységek (Nm » in.lb/cNm » in.oz)
- Újrakalibrálható



Kielégíti igényeit: A változatosan beállítható nyomaték nagy alkalmazási területet lefed.

Egyszerűbbé teszi munkáját: Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve robusztus és áttekinthető dobozban. **Csökkenti költségeit:** A helyes forgatónyomaték megvédi Önt a jótállási igényektől. **Megkönnyíti a kezelést:** Nagy nyomatékok könnyed és kényelmes átadása a T-markolatnak és a ComfortGripnek köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** Az optimális nyomaték megvédi Önt az anyag károsodásától és az utólagos javítástól.

TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó készlet Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 11 részes, dobozban

Rend. sz. 29234

további információk: oldal 169

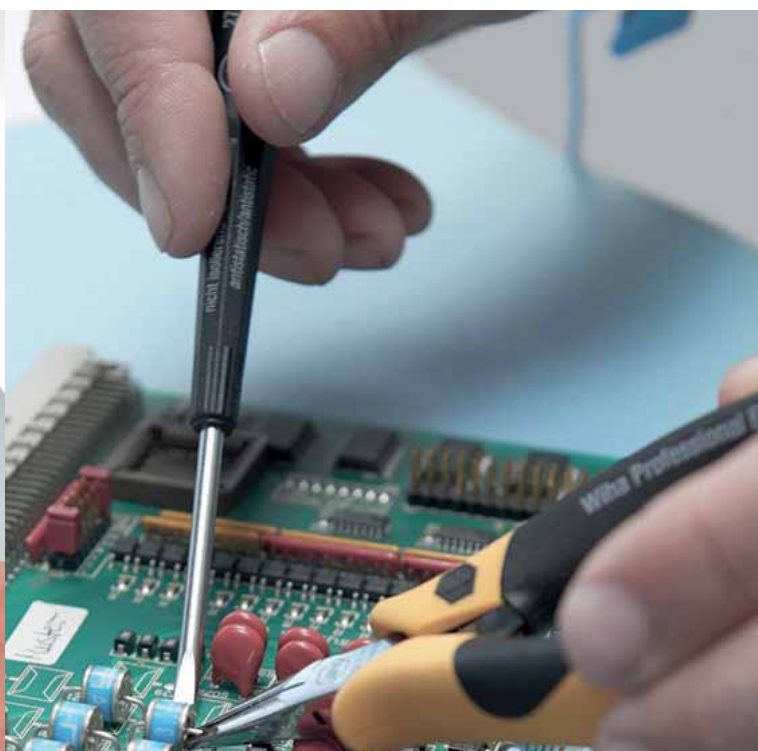
A tökéletes kiegészítő:



XLSelector T-bit 25 mm bitkészlet

Rend. sz. 41830

további információk: oldal 228





Kielégíti igényeit: A változatosan beállítható nyomaték nagy alkalmazási területet lefed. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Minden szerszám biztosan és rendezetten elhelyezve egy erős és áttekinthető táskában. **Csökkenti költségeit:** Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** Az optimális nyomaték megvédi Önt az anyag károsodásától és az utólagos javítástól.

TorqueVario-S ESD nyomaték csavarhúzó készlet
Vegyes, állítható nyomatékhatárolás,
13 részes, dobozban

Rend. sz. 27687

további információk: oldal 172

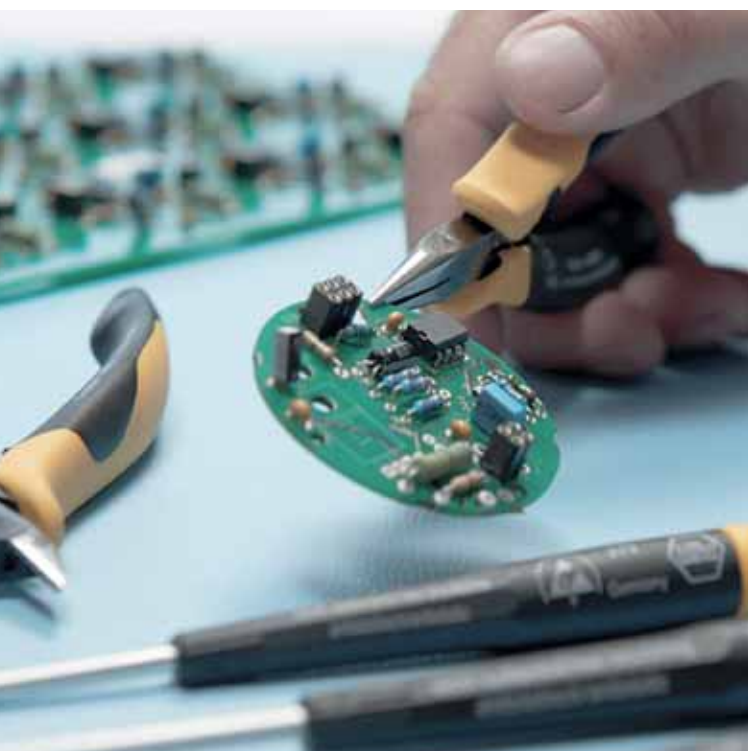
A tökéletes kiegészítő:



Szerszámkészlet Operátor Kit ESD

Rend. sz. 33504

további információk: oldal 121



Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket

Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzött és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10^6 - 10^9 ohm.





**LiftUp electric csavarhúzó
bittárral**

Rend. sz. 41234

további információk: oldal 176

Fokozza biztonságát: A Wiha slim bitek mélyen lévő csavarok jó és minden penge a markolat belsejében biztonságosan helyezkedik el. **Nö**
50 % súlyt a 100%-os hatékonyságért. **Teljes körű védelmet kínál:**
használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.



védett elérését biztosítják. **Kíméli egészségét:** Nincs sérülésveszély,
vele hatékonyágát: A Wiha LiftUp electric megtakarít 75 % térfogatot,
Minden szerszámot egyenként tesztelünk 10.000 V AC feszültséggel,



LiftUp 26One táras csavarhúzó

Rend. sz. 40906

további információk: oldal 177

Egyszerűbbé teszi munkáját: Nagy markolat - Maximális teljesítmény
kell többé keresgélnie - A legtöbbet használt bitek egyetlen szerszámban
súly - 100 %-os hatékonyság.



. **Csökkenti költségeit:** 26 szerszám egyben. **Időt takarít meg:** Nem

. **Növeli hatékonyságát:** 90 %-kal kisebb térfogat, 85 %-kal kevesebb



Helyet takarít meg: Hat szerszám egyben. **Növeli hatékonyságát:** A rendkívül rövid csavarhúzó-markolat korlátlan hozzáférést biztosít szűk helyekhez.

Csavarhúzó bittárral mágneses Lapos, Phillips 6 bittel, Stubby, 1/4"

Rend. sz. 33736

további információk: oldal 179

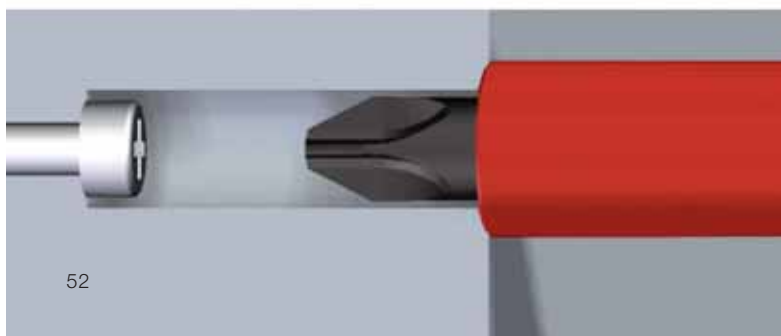
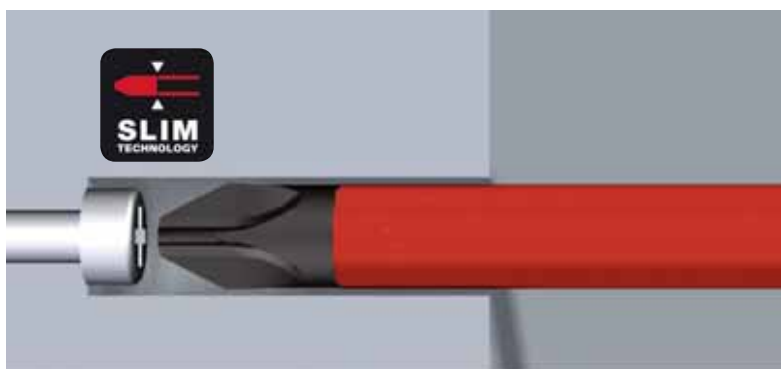
A tökéletes kiegészítő:



SoftFinish electric slimVario® csavarhúzó készlet

Rend. sz. 41230

további információk: oldal 132



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Korlátlan hozzáférhetőség.
- Akár 33 %-kal karcsúbb pengék a beépített szigetelés révén.
- Működtető szerszám rugóskapcsokhoz (ék alakú profilú kihajtó geometria).



Egyszerűbbé teszi munkáját: A változtatható markolathelyzet erő-, valamint gyors csavarozást is lehetővé tesz. **Időt takarít meg:** Az egyszerű kezelhetőség révén a keresett kihajtás gyorsan használható. **Növeli hatékonyságát:** A legtöbbet használt kihajtások egy szerszámban elrendezve.

Multitool PocketStar® vegyes 9 részes

Rend. sz. 25293

további információk: oldal 180

A tökéletes kiegészítő:



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban

Rend. sz. 37351

további információk: oldal 195



PocketStar®

A Multitool szerszám a nadrágzsebben

- Gombnyomásra egyszerűen és könnyen kiválasztható a kívánt kulcsméret.
- Csavarhúzóként hosszmarkolat és T-markolat is alkalmazható.
- Ütköző 270°-nál, az ujjak biztonsága érdekében.
- A két forgástengely vége fedett, így nem akad bele a ruhába.



Helyet takarít meg: Az univerzális dugókulcs a dugókulcs-készlet hely- és súlytakarékos alternatívája mobil alkalmazásokhoz. **Növeli hatékonyságát:** A multifunkciós kulcs bármilyen anya vagy csavar külső profiljához illeszkedik.

**Univerzális dugókulcs
3/8" bliszter csomagolásban**

Rend. sz. 20554

további információk: oldal 183

A tökéletes kiegészítő:



Professional fogókészlet

Rend. sz. 26854

további információk: oldal 275





Egyszerűbbé teszi munkáját: Állítható pengehossz (42 - 114 mm) **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerűen működtethető reteszelő és kioldó gomb. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezet és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** System 6 kompakt csavarozó szerszám átfogó, cserélhető pengeválasztékkal.

SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel vegyes 11 részes

Rend. sz. 03591

további információk: oldal 184

A tökéletes kiegészítő:



SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel

Rend. sz. 27713

további információk: oldal 184



System 6

Csavarhúzó cserélhető pengékkel

- Rugalmas, sokoldalú, cserélhető pengrendszer ipari minőségben.
- Minden alkalmazáshoz megfelelő: a pengék gyorsan kombinálhatók, hosszabbíthatók, cserélhetők.
- A befogó benyomásával: Oldjuk a penge reteszelését
- Állítható pengehossz (42 - 114 mm)
- A befogó visszaengedésével: Rögzítjük a pengét a kívánt pozícióban



Egyszerűbbé teszi munkáját: Változatosan állítható pengehossz 18-90 mm között.
Csökkenti költségeit: Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket. **Megkönnyíti a kezelést:** Egyszerűen működtethető reteszelő és kioldó gomb. **Kíméli egészségét:** Szabadalmaztatott SoftFinish markolat kialakítással a kezét és izmokat kímélő munkához. Az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlásával! **Növeli hatékonyságát:** System 4 kompakt precíziós csavarozó szerszám átfogó, cserélhető pengeválasztékkal.

SYSTEM 4 ESD csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel vegyes 11 részes

Rend. sz. 31499

további információk: oldal 190

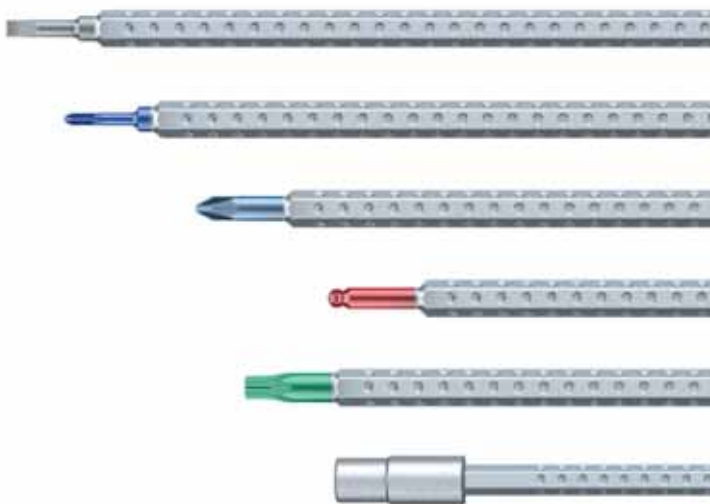
A tökéletes kiegészítő:



Professional ESD műszerész fogókészlet

Rend. sz. 33507

további információk: oldal 290



System 4

Csavarhúzó cserélhető pengékkel

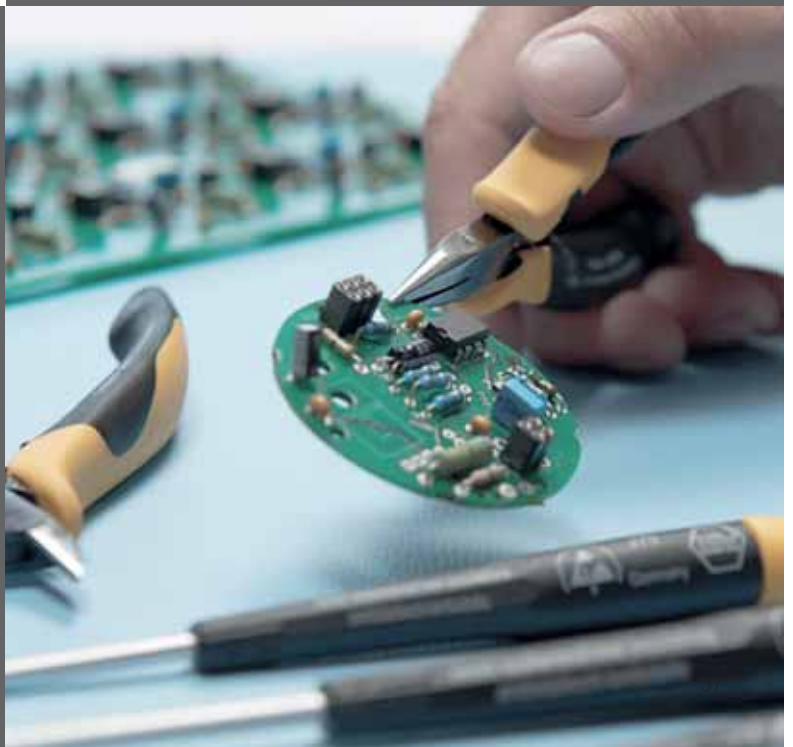
- Rugalmas, sokoldalú precíziós cserélhető pengeszerkezet finom csavarozási feladatokhoz.
- Minden alkalmazáshoz megfelelő: a pengék gyorsan kombinálhatók, hosszabbíthatók, cserélhetők.
- A befogó benyomásával: Oldjuk a penge reteszelését
- A befogót hosszan benyomva tartva: Beállítható a kívánt pengehossz (18 - 90 mm)
- A befogó visszaengedésével: Rögzítjük a pengét a kívánt pozícióban



Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket

Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzött és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10^6 - 10^9 ohm.

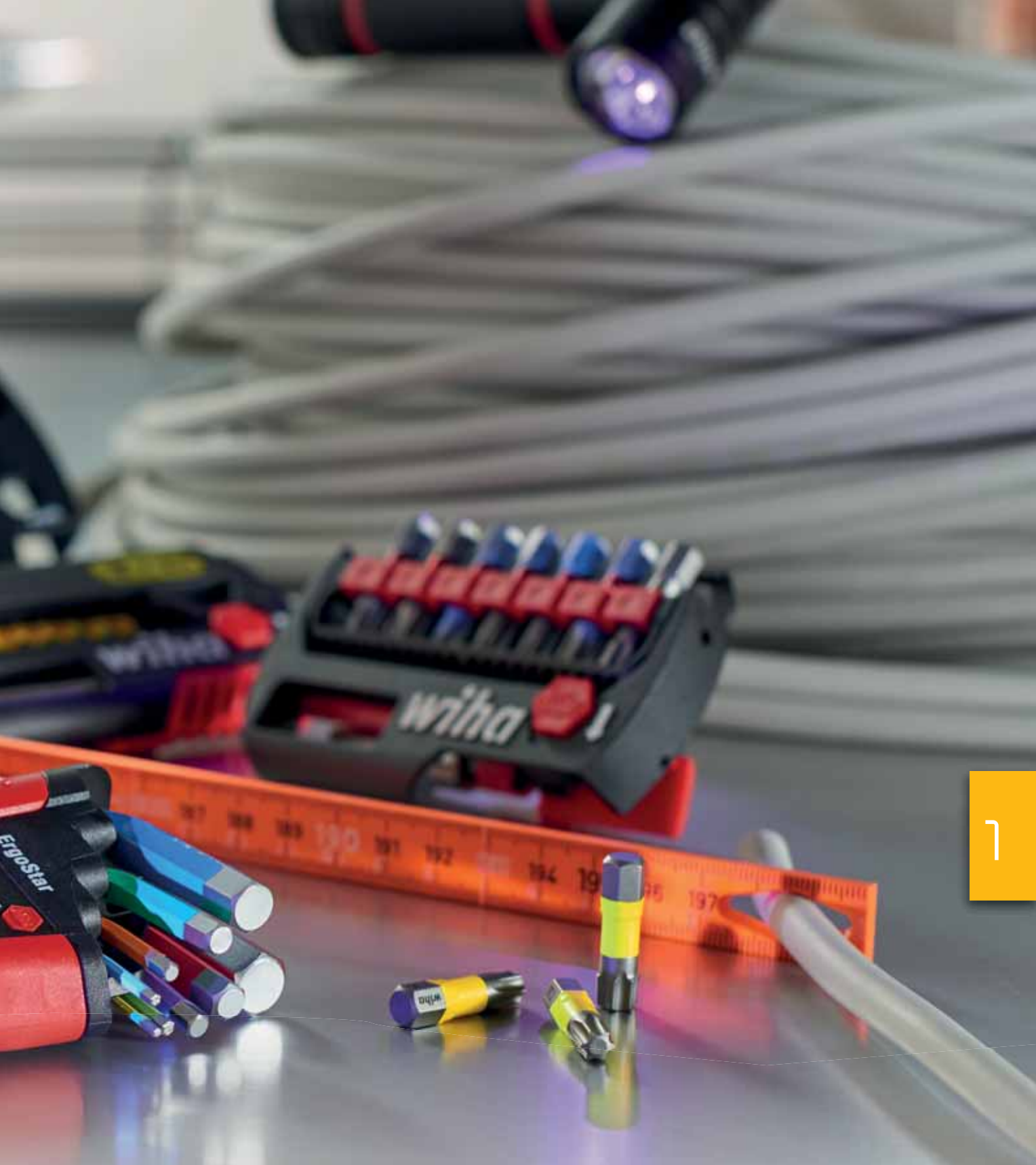




Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban

Rend. sz. 41980
további információk:
oldal 194

Egyszerűbbé teszi munkáját: A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz.
Csökkenti költségeit: Csökkenti annak „veszélyét”, hogy egy gépben a rossz kulcsot használják.
Árnyékos kezelést: Az ErgoStar tartóval mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen van.
Egyszerűen megtalálható – az UV-fényű világító lakknak köszönhetően. A kulcsok könnyen megtalálhatók a színes hozzárendelésnek köszönhetően. A Wiha MagicRing® tartófunkcióval.



rést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat.
a felejtí” az ebből eredő következményi károkkal együtt. **Megkönnyíti**
elő helyen. **Növeli hatékonyságát:** Színes imbuszkulcs gyorsan és
sötét környezetben is. A szükséges kulcsnyílás gyors kiválasztása a
ó minden hatlapfejű csavart mágnes nélkül megtart.



Egyszerűbbé teszi munkáját: A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú és kiváló minőségű krómozott felületű imbuszkulcs. **Megkönnyíti a kezelést:** Mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen. **Időt takarít meg:** Rendet tart: A szerszám kivétele és meghatározott helyzetben való behelyezése a tartóba gyerekjáték. **Növeli hatékonyságát:** A Wiha MagicRing® tartófunkció minden hatlapfejű csavart mágnus nélkül megtart.

**Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban
gömbvégű MagicRing® matt krómozású 9 részes**

Rend. sz. 37351
további információk: oldal 195

A tökéletes kiegészítő:



TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó készlet

Rend. sz. 26893
további információk: oldal 164



Egyszerűbbé teszi munkáját: A gömbfej könnyebbé teszi a hozzáférést a csavarokhoz és segítségével akár 25°-os szögben is dolgozhat. **Megkönnyíti a kezelést:** Csúszófunkció a tartó egykezes nyitásához és a kulcsok egyszerű, gyors kivételéhez. **Kíméli egészségét:** Csökkenti a sérülési kockázatot a kéz munkaterének növelésével. **Növeli hatékonyságát:** A rövid szárral jobb a hozzáférhetőség.

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban Gömbvégű imbusz, rövid szárral, 9 részes, matt krómozású, bliszteres csomagolásban

Rend. sz. 35481

további információk: oldal 196

A tökéletes kiegészítő:



SoftFinish csavarhúzó készlet

Rend. sz. 41002

további információk: oldal 138



Imbuszkulcs rövid szárral

- Különösen nehezen hozzáférhető TORX csavarokhoz és szűk helyekhez
- A kulcs rövid szára 60%-kal kisebb, ami jobb hozzáférést biztosít szűk helyeken is.
- A kéz munkaterének több, mint 30 %-os növelése az imbuszkulcs 95 %-os hajlításával csökkenti az ujjcsontok és ujjhegyek sérülési kockázatát.
- A gömbfej geometriája lehetővé teszi a csavarozást akár 25°-os szögben is.



ComfortGrip T-markolatú imbuszkulcs készlet

Rend. sz. 26247

további információk: oldal 208

Egyszerűbbé teszi munkáját: Nagy nyomatékok könnyed és kényelmes
költségeit: Hosszú élettartamú és kiváló minőségű krómozott felületű i
teszi berozsdásodott vagy beragadt csavarkötések könnyed nyitását és



7

átadása a T-markolatnak és a ComfortGripnek köszönhetően. **Csökkenti**
mbuszkulcs. **Növeli hatékonyságát:** Az integrált oldalkihajtás lehetővé
s zárását.



Megkönnyíti a kezelést: Mindig a megfelelő kulcs a megfelelő helyen. **Időt takarít meg:** Rendet tart: A szerszám kivétele és meghatározott helyzetben való behelyezése a tartóba gyerekjáték. **Növeli hatékonyságát:** Wiha MagicSpring® tartófunkció minden Torx® csavart mágnes nélkül tart.

Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban TORX® MagicSpring 13 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

Rend. sz. 36504

további információk: oldal 203

A tökéletes kiegészítő:



Classic MagicTips fogókészlet

Rend. sz. 34708

további információk: oldal 276



ErgoStar®

Egy fordítással elérhető a megfelelő kulcs

- Bármelyik imbuszkulcs elfordításával az összes imbuszkulcs kivethető.
- Stabil ütközési pont az imbuszkulcs rögzítéséhez a tartóban.
- Az innovatív befogás a kulcsot a helyén tartja nyitott és zárt állapotban egyaránt.
- A kompakt kivétel helytakarékos a munkapadon és a szerszámládában.
- Fali tartó az ErgoStar® tartó praktikus tárolásához a műhelyben.



Egyszerűbbé teszi munkáját: Nagy nyomatékok könnyed és kényelmes átadása a T-markolatnak és a ComfortGripnek köszönhetően. **Csökkenti költségeit:** Hosszú élettartamú és kiváló minőségű krómozott felületű imbuszkulcs. **Növeli hatékonyságát:** Az integrált oldalkihajtás lehetővé teszi berozsdásodott vagy beragadt csavarkötések könnyed nyitását és zárását.

ComfortGrip T-markolatú imbuszkulcs készlet
TORX® oldalkihajtással, matt krómozású
6 részes

Rend. sz. 26248

további információk: oldal 208

A tökéletes kiegészítő:



Classic fogókészlet

Rend. sz. 26850

további információk: oldal 274



FlipSelector Y-bit 25 mm bitkészlet

Rend. sz. 41827

további információk: oldal 230



XLSelector T-bit 50 mm bitkészlet

Rend. sz. 41831

további információk: oldal 228



BitBuddy® TY-bit 29 mm bitkészlet

Rend. sz. 42137

további információk: oldal 227

Csökkenti költségeit: A bit sárga színű jelölésének köszönhetően gyorsan megtalálható a bit a tárolóban. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően. **Kevesebbszer kell bitet cserélni:** A bit egyszerű és gyors kivétele az egyszerű kivételnek köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** A specialista 120x hosszúságú bit (összehasonlítva a Wiha Standard bithez képest)



orsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben
nságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal
áttekinthető elrendezésnek és a gombnyomásra történő automatikus
sszabb élettartammal* a Y alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a



Csökkenti költségeit: A bit sárga színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világitó tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni **Növeli hatékonyságát:** A specialista 120x hosszabb élettartammal* a Y alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)

XLSelector Y-bit 50 mm bitkészlet

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 részes 1/4"

Rend. sz. 41834

további információk: oldal 230

A tökéletes kiegészítő:



CentroFix Super Slim mechanikusan reteszelt bittartó

Rend. sz. 39134

további információk: oldal 252



Wiha TY bitkoncepció

- A bit gyors és egyszerű kiválasztása a csavarfej alakja alapján.
- A T-bit ideálisan alkalmas 90°-os szögű T alakú csavarok csavarozásához.
- Az Y-bit ideálisan alkalmas 90°-tól eltérő szögű Y alakú csavarok csavarozásához.
- A TY-bit sokoldalú tehetségként alkalmas minden csavarfajtaéhoz, legyen az Y vagy T alakú csavarfejű.



Csökkenti költségeit: A bit kék színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világító tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni. A bit egyszerű és gyors kivétele az áttekinthető elrendezésnek és a gombnyomásra történő automatikus nyitásnak köszönhetően. **Növeli hatékonyságát:** A specialista 120x hosszabb élettartammal* a T alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)

FlipSelector T-bit 25 mm bitkészlet

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 részes 1/4"

Rend. sz. 41824

további információk: oldal 229

A tökéletes kiegészítő:

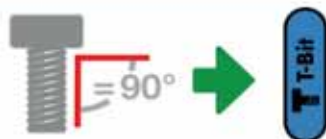


Zseblámpa LED-del, lézerrel és UV-fénnyel

Rend. sz. 41286

további információk: oldal 124

BITFINDER





Csökkenti költségeit: A bit kék színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világító tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni **Növeli hatékonyságát:** A specialista 120x hosszabb élettartammal* a T alakú csavarokhoz optimalizáltsága révén(*a Wiha Standard bithez képest)

XLSelector T-bit 50 mm bitkészlet Phillips, TORX®, hatlapú 13 részes 1/4"

Rend. sz. 41831

további információk: oldal 228

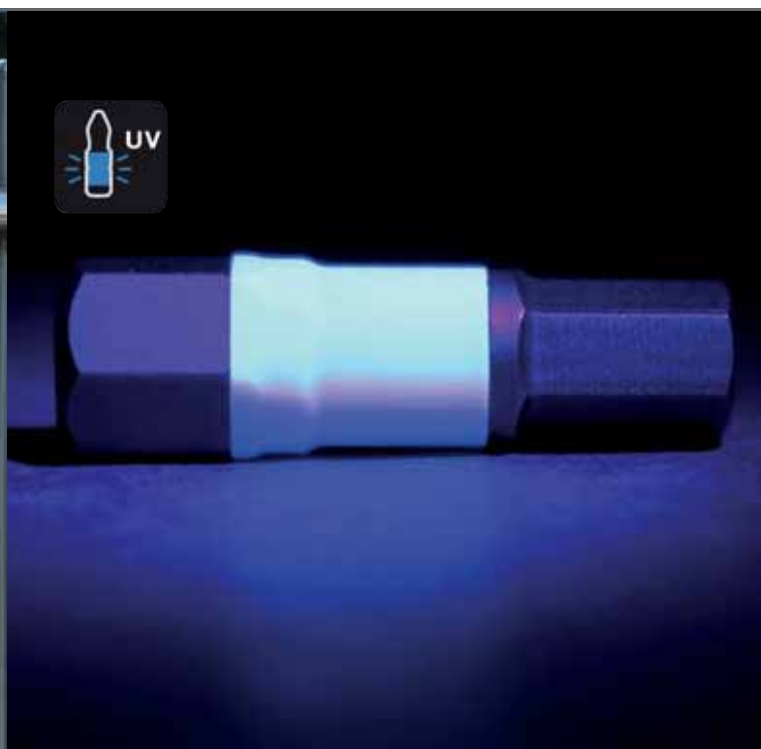
A tökéletes kiegészítő:



LiftUp 25 csavarhúzó bittárral

Rend. sz. 38606

további információk: oldal 178





Csökkenti költségeit: A bit piros színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világító tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni Automatikus nyitás gombnyomásra és egyszerű bitcsere közvetlenül a tartóban. **Növeli hatékonyságát:** Egyetemesen használható 120x hosszabb élettartammal* a szabadalmaztatott bittechnológiának köszönhetően, minden csavarhoz alkalmas. (*a Wiha Standard bithez képest)

BitBuddy® TY-bit 29 mm bitkészlet Phillips, Pozidriv, TORX® 8 részes 1/4"

Rend. sz. 42137

további információk: oldal 227

A tökéletes kiegészítő:



CentroFix Force mechanikusan reteszelve bittartó

Rend. sz. 39133

további információk: oldal 252



BitBuddy 29

Egyszerű egykezes kezelés

Csatlakoztatás

- Közvetlen bitfelvétel a géppel a BitBuddyban.

Munka

- A csavarozás elvégzése.

Tárolás

- A bitek egyszerű visszavezetése a BitBuddyba a piros bittartó léccel megnyomásával.
- Mágneses bittartóval a gyors bitcseréhez.
- A BitBuddy mindig kéznél van - befér a nadrágszobába vagy az övszórítóba.



Csökkenti költségeit: A bit piros színű jelölésének köszönhetően gyorsan és egyszerűen megtalálható. UV-fénnyel még sötét környezetben is. **Időt takarít meg:** Nem kell hosszasan keresni a bit világító tulajdonságának köszönhetően, a hosszú élettartamnak köszönhetően sokkal kevesebbszer kell bitet cserélni Automatikus nyitás gombnyomásra és egyszerű bitcsere közvetlenül a tartóban. **Növeli hatékonyságát:** Egyetemesen használható 120x hosszabb élettartammal* a szabadalmaztatott bittechnológiának köszönhetően, minden csavarhoz alkalmas. (*a Wiha Standard bithez képest)

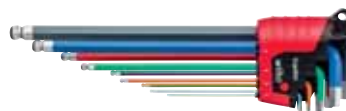
BitBuddy® TY-bit 49 mm bitkészlet

TORX® 1/4" 7 részes

Rend. sz. 42115

további információk: oldal 226

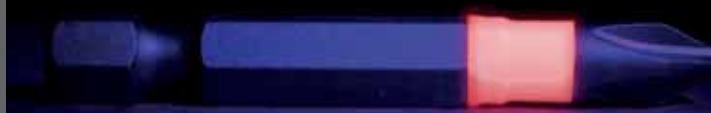
A tökéletes kiegészítő:



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban

Rend. sz. 41980

további információk: oldal 194





Csökkenti költségeit: Disszipatív levezetésű ESD markolat elektrosztatikus veszélynek kitett komponenseken, pl. okostelefonokon történő munkákhoz. **Megkönnyíti a kezelést:** Racsnis hajtókar erőteljes csavarozáshoz. A mindössze 5° kapcsolási szögnek köszönhetően a legszűkebb helyeken is használható. **Időt takarít meg:** Az átgondolt rendezési rendszer csökkenti a hosszú keresési és tájékozódási időt. **Növeli hatékonyságát:** Átfogó bitkészlet minden mikrocsavarozáshoz a finommechanika, modellkészítés és elektronika területén.

MicroBit ESD bitkészlet
Vegyes 65 részes

Rend. sz. 39971

további információk: oldal 245

A tökéletes kiegészítő:



Professional ESD SMD-csipesz készlet

Rend. sz. 32349

további információk: oldal 290





MagicFlip Force mágneses bittartó

Rend. sz. 7123

további információk: oldal 252



Egyszerűbbé teszi munkáját: A működtető hüvely visszaugrása jelzi a színelő csavarozást. **Fokozza biztonságát:** Az erős gyűrűmágnesnek köszönhetően még a nehéz csavarokat is biztosan tartja.



Időt takarít meg: Gyors bitcsere a tartó könnyen kezelhető reteszelésével és a reteszelés oldásával. **Növeli hatékonyságát:** Nem billeg és rendkívül biztos tartást ad a bit hézagmentes vezetésének köszönhetően.

CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó 1/4"

Rend. sz. 7148CF

további információk: oldal 252



Időt takarít meg: Behelyezéskor a bit automatikus reteszelése. **Növeli hatékonyságát:** Rendkívül karcsú kialakítása korlátlan hozzáférést biztosít mélyen lévő csavarokhoz.

CentroFix Super Slim mechanikusan reteszelt bittartó 1/4"

Rend. sz. 7148CS

további információk: oldal 252



CentroFix Force

- Minden 1/4" hatlap behajtású C 6,3 és E 6,3 alakú bithez megfelel.
- SelfLock: behelyezéskor a bit mechanikusan reteszelődik, és biztos tartást kap.
- EasyOut: a reteszelés oldásakor a bit az ideális kivételi pozícióba csúszik.

CentroFix SuperSlim

- Akár 30 %-kal kisebb külső átmérő a „szokásos” gyorscsereélő tartókhoz képest.
- A csavarok jobb hozzáférhetősége, például szűkre méretezett zsákfuratokban.
- SelfLock: behelyezéskor a bit mechanikusan reteszelődik, és biztos tartást kap.
- EasyOut: a reteszelés oldásakor a bit az ideális kivételi pozícióba csúszik.



MagicFlip Force

- Könnyebbé teszi hosszú faszervezetépítő csavarok csavarozását.
- Optimális tartóerő a különösen erős Neodym gyűrűmagnesnek köszönhetően.
- FlipBack: süllyesztéskor a működtető hüvely automatikusan visszaugrik.
- Mágnes be-/kikapcsolás: a gyűrűmagnes a működtető hüvely visszatolásával deaktiválható.



CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó 1/4"

Rend. sz. 7148CF

további információk: oldal 252



Időt takarít meg: Gyors bitcsere a tartó könnyen kezelhető reteszelésével és a reteszelés oldásával. **Növeli hatékonyságát:** Nem billeg és rendkívül biztos tartást ad a bit hézagmentes vezetésének köszönhetően.

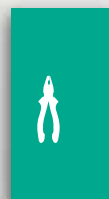


**Professional electric
TriCut fogó**

Rend. sz. 38552
további információk:
oldal 261



Egyszerűbbé teszi munkáját: A fej hajlított alakja lehetővé teszi a munkát.
költségeit: A hossz méretre vágás, köpenycsupasztítás és kábelcsupasztás.
Növeli hatékonyságát: Három szerszám egyben. 60 % térfogatot és 50 % súlyt.
védelmet kínál: Minden szerszámot egyenként tesztelünk 10.000 V AC-ig.



kát nehezen hozzáférhető helyeken, pl. szerelő aljzatokban. **Csökkenti**
zítás három műveletéhez a jövőben csak egy szerszámra van szüksége.
0 % súlyt takarít meg a 100 %-os hatékonyság érdekében. **Teljes körű**
C feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.



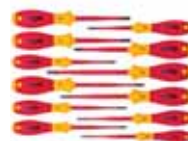
Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Fokozza biztonságát:** A Wiha kombifogó lehetővé teszi a biztos és csúszásmentes megfogást minden szokásos munkaszituációban. **Kíméli egészségét:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőkifejtést vágásnál. **Növeli hatékonyságát:** Wiha lapos-kerek fogó extra hosszú fogófejjel mélyen lévő alkatrészek bevezetéséhez. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egyenként tesztlünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.

Professional electric fogókészlet Egytemes, telefon- és oldalcsípő fogó, 3 részes

Rend. sz. 26852

további információk: oldal 260

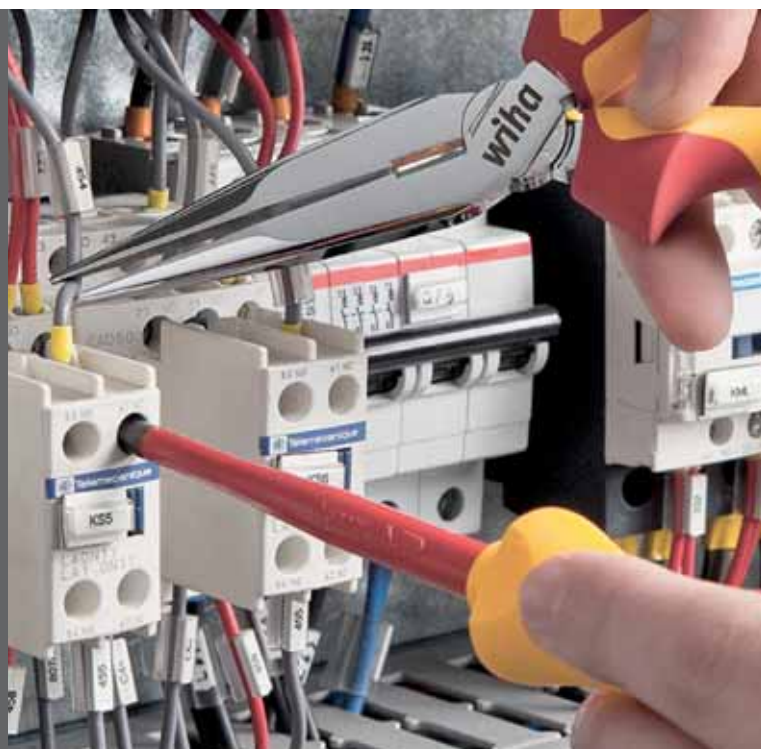
A tökéletes kiegészítő:



SoftFinish electric slimFix csavarhúzó készlet

Rend. sz. 41003

további információk: oldal 129





Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Kíméli egészségét:** Kevesebb erőt igényel és csökkenti a csukló terhelését. **Növeli hatékonyságát:** Két fogó egyben - 200 % teljesítmény gombnyomásra, bármikor elérhető. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egyenként tesztelünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.

Professional electric BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó Váloztatható funkcióval

Rend. sz. 38191

további információk: oldal 262

A tökéletes kiegészítő:



slimVario® csavarhúzó készlet

Rend. sz. 41231

további információk: oldal 128





VDE tanúsítvánnyal rendelkező szerszámok

A feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munkákhoz elengedhetetlen a szigetelt szerszámok használata.

- A Wiha VDE által bevizsgált szerszámait a legszigorúbb biztonságellenőrző eljárásoknak vetjük alá.
- Minden egyedi jelölésű szerszám 10.000 V AC feszültséggel végzett bevizsgáláson esett át, és használatuk 1.000 V AC és 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.
- A VDE vizsgáló és minősítő intézet által tanúsítva és az IEC 60900:2012 nemzetközi szabvány szerint darabonként bevizsgálva.

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkori munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt védőkészülékeket
- szigetelt szerszámokat.

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani. Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kiszakaszolás
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- földelés és rövidre zárás
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.



Pénzt takarít meg: 2 szerszám egyben, hossz méretre vágás és kábelcsupaszítás.
Kíméli egészségét: Az ergonómikus markolat lehetővé teszi a hosszú ideig tartó munkavégzést az izmok terhelése nélkül. **Teljes körű védelmet kínál:** Minden szerszámot egyenként tesztlünk 10.000 V AC feszültséggel, használatuk 1.000 V AC feszültségig engedélyezett.

Inomic VDE telefonfogó Vágóéllel és kábelcsupaszító állomásokkal

Rend. sz. 33259

további információk: oldal 265

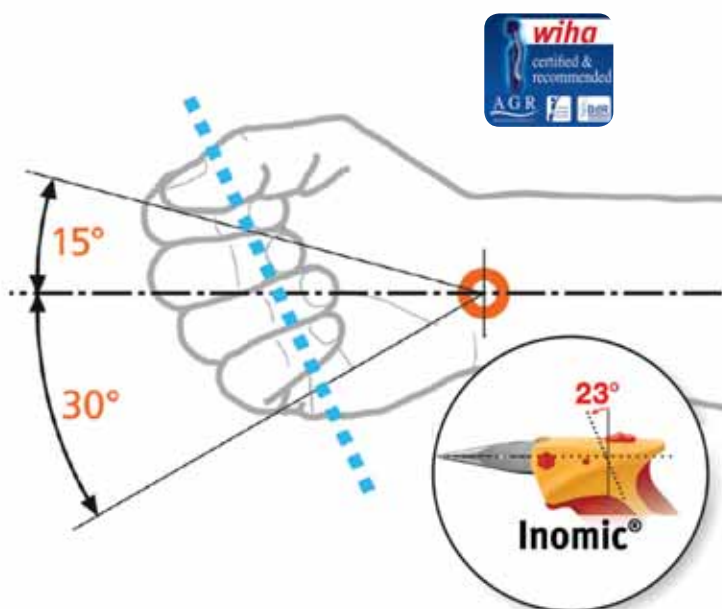
A tökéletes kiegészítő:



PicoFinish electric műszerész csavarhúzó készlet

Rend. sz. 38996

további információk: oldal 132



Wiha Inomic®

Innovatív és ergonómikus

- Az Inomic® fogó hajlított alakja lehetővé teszi a kezét és izmokat kímélő munkát, ezért elnyerte az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlását.
- A rendkívül érzékeny rugónak köszönhetően a markolat kezelése kényelmes és egyszerű.
- Mint egy meghosszabbított kéz: a megfogás egyszerű, viszont erős és biztos.
- A reteszelő mechanizmusnak köszönhetően a fogó zárt állapotban szállítható és tárolható.



Krimpelő szerszám automatikus

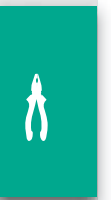
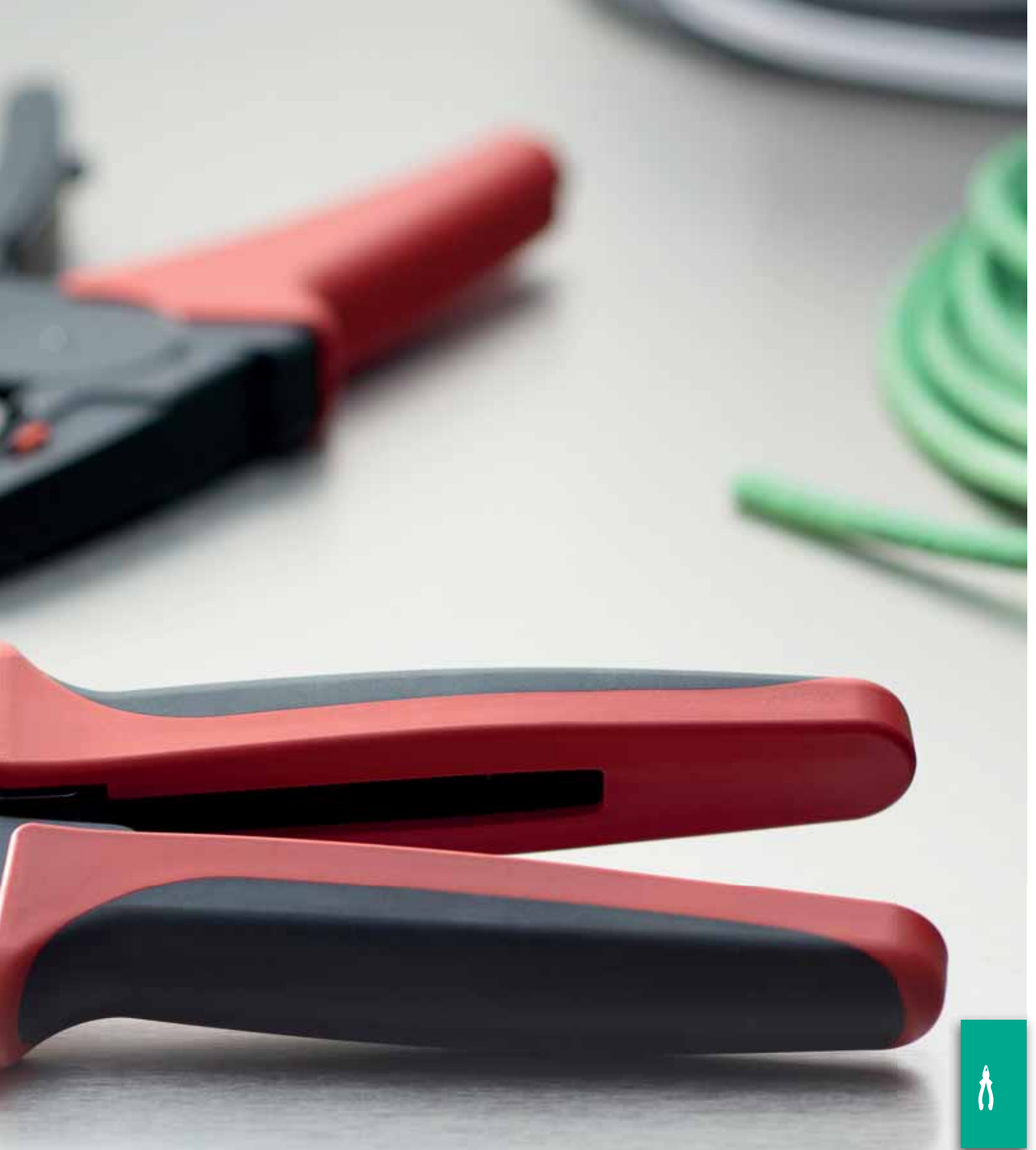
Rend. sz. 41246

további információk:

oldal 272



Csökkenti költségeit: A saruzó művelet a beépített kar segítségével a beépített kábeladagoló révén, mely megakadályozza, hogy összepre. A hatlapú krimpelésnek köszönhetően kizárt a kis érvéghüvelyek bea méretéhez a mérethez igazodó sajtolónyomással, ami 0,08 – 16 mm² közötti



bármikor megszakítható. **Fokozza biztonságát:** Biztonságos munka
eseljük az érvéghüvely műanyag burkolatát. **Megkönnyíti a kezelést:**
kadása. **Növeli hatékonyságát:** Automatikus illeszkedés az érvéghüvely
nagy tartományt fed le.



Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú és robusztus a fém vágóélbetéttel. **Kíméli egészségét:** Mellékelt csillapító nagy kábelkeresztmetszetekhez a visszaütés csökkentéséhez és a csukló kíméléséhez. **Időt takarít meg:** A vágóélek gyors cseréje azonnal elérhető tartalék pengékkel a markolatban. **Növeli hatékonyságát:** Automatikus kábelcsupaszító fogó széles alkalmazási határokkal 0,03 – 16 mm² közötti kábelekhöz.

Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm²-ig bliszteres csomagolásban

Rend. sz. 42062

további információk: oldal 269

A tökéletes kiegészítő:



TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet

Rend. sz. 36791

további információk: oldal 160



Kábelcsupaszító szerszám automatikus 16 mm²-ig

- A fogó lefedi kábelek széles körét és így két fogót egyesít egyben.
- A mellékelt csillapító arra használható, hogy nagyobb kábelkeresztmetszeteknél (pl. 6 mm²-től) csökkentse a visszaütést és kímélje a csuklót.
- Precíz munkavégzés az állítható hosszütközőnek köszönhetően.
- A vágóélen az integrált kézvédőelem megelőzi a sérüléseket.



Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Fokozza biztonságát:** A Wiha kombifogó lehetővé teszi a biztos és csúszásmentes megfogást minden szokásos munkaszituációban. **Megkönnyíti a kezelést:** Wiha QuickFix vízpumpa fogó a nyílásméret egyszerű és gyors beállításához különösen folyton változó alkalmazási helyzetekben. **Kíméli egészségét:** A DynamicJoint® speciális csuklós szerkezet csökkenti az erőkifejtést vágásnál.

Professional fogókészlet Egyetemes erőfogó, vízpumpa fogó, oldalcsípő 3 részes

Rend. sz. 26854

további információk: oldal 275

A tökéletes kiegészítő:



Csavarhúzó készlet MicroFinish®

Rend. sz. 29138

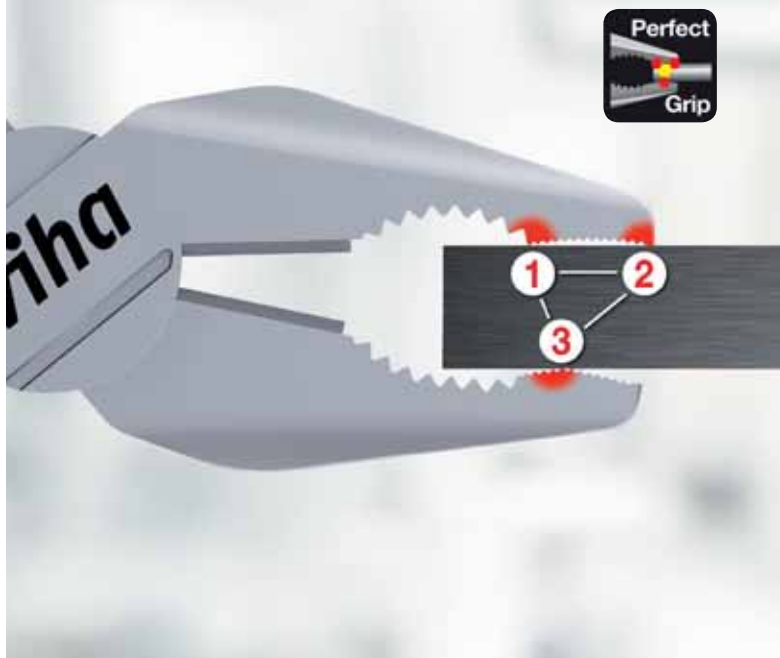
további információk: oldal 151



Krimpelő szerszám automatikus

- A folyamatbiztos hatszög alakú krimpelés megakadályozza kis érvéghüvelyek szorulását.
- A krimpelő fogó 0,08 - 16 mm² krimpelési tartományával minden általános alkalmazást lefed.
- Az automatikus krimpelésnek köszönhetően egyaránt alkalmas érvéghüvelyekhez és kettős érvéghüvelyekhez.





OptiGrip

Wiha OptiGrip – optimális fogás az újraformált fogófelületekkel

- Biztos fogás: A „hárompontos megtámasztás“ meggátolja a munkadarab elfordulását vagy elcsúszását.
- Hatékony: Optimális fogás még nagy pofanyílásnál is – és egyben érezhetően kisebb erőfeszítés.
- Nagy választék: most Standard Wiha egytetemes fogók és kombinált erővágók közül választhat.

DynamicJoint®

Wiha DynamicJoint® – Az erő és kitarás új dimenziója

- Innovatív: Egyedülálló csuklószerkezet.
- Hatékony: A kevesebb erővesztés kisebb erőfeszítést jelent a vágásnál.
- Tartós: Optimális teljesítmény akár több ezer vágás után is.



MagicTips®

Wiha MagicTips® – kategóriájában élvonalas.

- Optimális tartás: a seegergyűrű leugrásának megakadályozására kifejlesztett speciális reteszelő funkció egyedülállóvá teszi a Wiha seegergyűrű fogóit.
- Acélkemény: magas kopásállóság és ezáltal hosszú élettartam a csúcsok kiegészítő edzése révén.
- Precíz: precíziós csúcsok speciális nagyteljesítményű acélból az optimális tartás és nagy stabilitás érdekében.



Csökkenti költségeit: Megakadályozza az elveszített biztosítógyűrűk okozta károkat a munkakörnyezetben. **Időt takarít meg:** A biztosítógyűrűk erős és stabil kezelése.

Classic MagicTips fogókészlet Seegergyűrű fogók 4 részes

Rend. sz. 34708

további információk: oldal 276

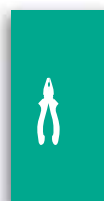
A tökéletes kiegészítő:



SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel

Rend. sz. 00623

további információk: oldal 184





Csökkenti költségeit: Hosszú élettartamú a kiváló minőségű rozsdásodásgátló krómozott fogófelület révén. **Kíméli egészséget:** Kevesebb erőt igényel és csökkenti a csukló terhelését. **Növeli hatékonyságát:** Két fogó egyben - 200 % teljesítmény gombnyomásra, bármikor elérhető.

Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó

Változtatható funkcióval

Rend. sz. 38190

38983

további információk: oldal 277

A tökéletes kiegészítő:



SoftFinish csavarhúzó készlet

Rend. sz. 41002

további információk: oldal 138



Kielégíti igényeit: Univerzális készlet különböző vágási munkákhoz, biztonságos tartás és megvezetés elektronikai feladatoknál. **Csökkenti költségeit:** Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket.

Professional ESD műszerész fogókészlet

Oldalcsípő, ferde homlokcsípő, telefonfogó 4 részes

Rend. sz. 33507

további információk: oldal 290

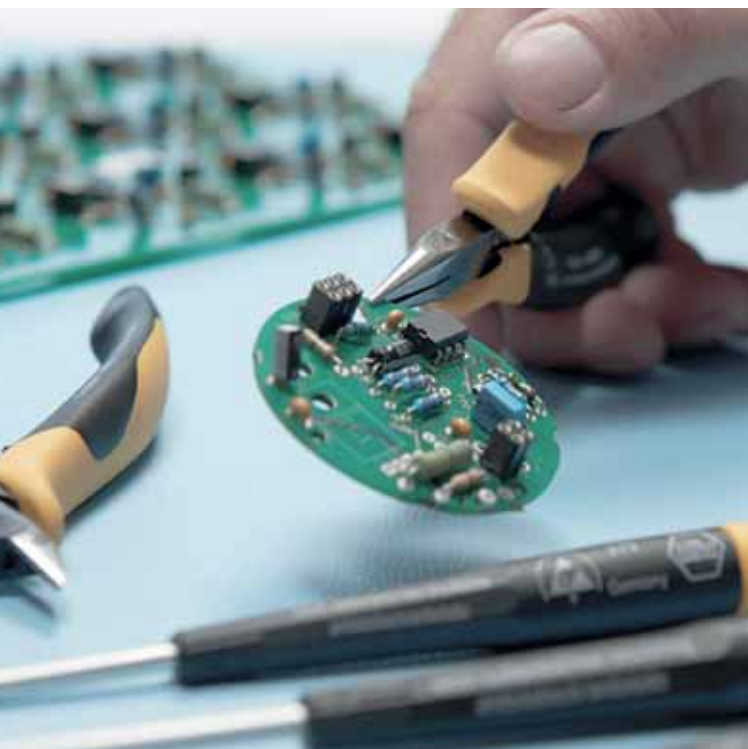
A tökéletes kiegészítő:



SYSTEM 4 ESD csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel

Rend. sz. 31499

további információk: oldal 190



Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket

Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzött és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10^6 - 10^9 ohm.





Villanyszerelő kalapács

Rend. sz. 42071

további információk:

oldal 307



Egyszerűbbé teszi munkáját: Lapos karmokkal egyszerűen kiszedhetők szögbilincsek és szögek. **Növeli hatékonyságát:** Tökéletes egyensúly az optimális súlyeloszlásnak köszönhetően hatékony használathoz. **Javítja a hozzáférhetőséget:** A sarok alakú és kerek fejalak kombinációjával tökéletesen alkalmas a használatra szűk munkakörnyezetben. **Növeli munkájának minőségét:** A kalapácsnyél lapos talpa segítségével kábelek és dübelek sérülésmentesen helyükre tehetők.



Egyszerűbbé teszi munkáját: Szennyeződés- és pormentes munkahelyi környezetben kialakított galvanikus szétválasztás megakadályozza az elektrolízist. A dűbelyuk-kalapács kis tömegének köszönhetően könnyebbé teszi munkáját.

takarít meg: Dűbelyuk készítése kalapácsütéssel bármikor és bárhol.

Növeli hatékonyságát: Skálával ellátott csavarhúzó penge lehetővé teszi a skrutrekkerblad tilpassztásait.



**SoftFinish® dűbelyuk-
kalapácskészlet dűbelekkel**

Rend. sz. 41289

további információk: oldal 307

ka ahhoz képest, ha gépet használna. **Fokozza biztonságát:** A
elektromos kisülést az ütősapka és a penge között. **Kíméli egészségét:**
munkáját és nem okoz hangos zajokat, mint egy gép működése. **Időt**
lehetőséges, függetlenül attól, hogy van-e a közelben dugaszoló aljzat.
szí a furatmélység részletes mérését. Perfekt dimenzionert tapphull med





Kielégíti igényeit: Praktikus Wiha kalapács-alapfelszerelés különböző keménységű cserélhető kalapácsfejekkel, széles körű felhasználásra. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Könnyebb munka és optimális ütőhatás csökkentett erőkifejtéssel. **Csökkenti költségeit:** A kalapács minden alkatrésze külön is rendelhető. **Növeli hatékonyságát:** Tökéletes munka sarkokban és éleken a 27 %-kal nagyobb ütőfelületű négylapú kalapácsfejnek köszönhetően.

Cserélhető fejű kalapács készlet Vegyes kalapácsfejekkel dobozban 8 részes

Rend. sz. 28050

további információk: oldal 300

A tökéletes kiegészítő:



Villanszerelő vízmérték

Rend. sz. 42074

további információk: oldal 308



Kielégíti igényeit: Sárga fej/közepesen kemény: pl. szerszámkészítéshez és gépgyártáshoz, járműjavításhoz, lemez- és szerelési munkákhoz. **Egyszerűbbé teszi munkáját:** Könnyebb munka és optimális ütőhatás csökkentett erőfeszítéssel. **Kíméli egészségét:** A visszaütés nélküli kalapálás minimálisra csökkenti a csukló, az inak és izmok terhelését.

**Cserélhető fejű kalapács
visszaütésmentes, közepesen kemény
acélcső nyéllel, kerek kalapácsfejjel**

Rend. sz. 02122

további információk: oldal 305

A tökéletes kiegészítő:



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban

Rend. sz. 41980

további információk: oldal 194



**Visszaütésmentes kímélő
kalapács**

- Visszaütésmentes munka a kalapácsfejben lévő speciális fém töltet révén.
- A kalapácsfej kb. 25 %-kal nagyobb tömege növeli a teljesítményt.
- A teljes ütőfelülettel történő kalapálás kíméli az érzékeny ütőfelületeket és széleket.



Egyszerűbbé teszi munkáját: Kényelmes méretezés különböző méretű felülnézetben is. **Helyet takarít meg:** Teljes mértékben hordozható, elfér akár 4 süllyesztett aljzathoz. **Növeli hatékonyságát:** A két libella tökéletesen



Villanszerelő vízmérték

Rend. sz. 42074

további információk: oldal 308



unkapozíciókból a rafinált elhelyezésű skáláknak köszönhetően, még
ér a Wiha bőröndben. **Időt takarít meg:** Változtatható távolságjelölések
etes beláthatósága még hegyes nézőszögnél is.







SoftFinish® dübelyuk- kalapácskészlet dübelekkel

- Egyszerűvé teszi dübelek behelyezését és értékes munkaidőt takarít meg.
- Lehetővé teszi a szennyeződés- és pormentes munkát ahhoz képest, ha gépet használna.
- A penge és az acélsapka közötti galvanikus leválasztás véd áramütéstől.
- Tökéletes mobil használatra, mivel a dübelyuk bármikor és mindenütt kalapácsütéssel elkészíthető.

Villanszerelő kalapács 300 g

- Optimális súlyeloszlásával az ütés és a kifáradás nélküli munka tökéletes egyensúlyát biztosítja.
- Lapos karmok megkönnyítik rögzítőelemek, például szögbillincsek eltávolítását nehezen hozzáférhető helyeken is.
- Az U alakú ütőfelületnek köszönhetően optimális hozzáférhetőséget biztosít szűk helyekhez és sarkakhoz.
- A kalapácsnyélen kialakított lapos alj kímélő kalapácsként szolgál pl. kábelek és dübelek sérülésmentes elhelyezéséhez.



Villanszerelő vízmérték 40 cm

- Akár négy süllyesztett aljzat egyszerű és gyors berajzolása mindössze egy munkamenetben integrált jelölőpontoknak köszönhetően.
- Az átmenő ház lehetővé teszi vonalak megszakítás nélküli berajzolását.
- Még felülnézetben is lehetséges a precíz méretezés egy a felső oldalon lévő külön skála segítségével.
- A libellák még hegyes nézőszögnél is jól leolvashatók.
- Kompakt alakjának köszönhetően tökéletesen alkalmas mobil használatra.



Tartalom

Competence XXL II villanyszerelő szerszámkészlet
Oldal 106



Szerszámkészlet szerviztechnikusoknak
Oldal 110



Villanyszerelő szerszámkészlet
Oldal 111



Villanyszerelő szerszámkészlet
Oldal 113



Zseblámpa LED-del, lézerrel és UV-fénnyel
Oldal 124



Torque QuickCheck nyomaték-vizsgáló készülék
Oldal 125



slimVario® csavarhúzó készlet
Oldal 128



SoftFinish electric slimFi® csavarhúzó
Oldal 129



SoftFinish csavarhúzó
Oldal 138



Műszerész csavarhúzó PicoFinish
Oldal 141



TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet
Oldal 160



TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó
Oldal 161



iTorque nyomaték csavarhúzó
Oldal 164



TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó
Oldal 165



LiftUp electric csavarhúzó bittárral
Oldal 176



LiftUp 26One táras csavarhúzó
Oldal 177



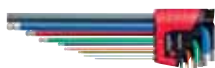
Multitool PocketStar®
Oldal 180



SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel
Oldal 184



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban
Oldal 194



Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban
Oldal 196



Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban
Oldal 196



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban
Oldal 203



XLSelector T-bit 50 mm bitkészlet
Oldal 228



BitBuddy® TY-bit 29 mm bitkészlet
Oldal 227



TY-bit 29 mm sorozatú bitkészlet
Oldal 228



T-bit bitkészlet 25 mm
Oldal 229



Professional electric TriCut fogó
Oldal 261



Automata kábelcsupaszító fogó
Oldal 269



Professional electric egyetemes fogó
Oldal 263



Inomic VDE telefonfogó
Oldal 265



Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/kemény
Oldal 302



Cserélhető fejű kalapács visszautésmentes, közepesen kemény
Oldal 305



Villanyszerelő kalapács
Oldal 307



SoftFinish® dübelykalapácskészlet dübelekkel
Oldal 307



Szigetelt szerszámkészlet

Oldal 115



Lakatos szerszámkészlet

Oldal 118



ESD szerszámkészlet

Oldal 121



Választék

a következő oldaltól: 104

MicroFinish csavarhúzó

Oldal 115



SoftFinish ESD csavarhúzó

Oldal 153



Elektro

a következő oldaltól: 122

TorqueFix nyomaték csavarhúzó

Oldal 166



TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó

Oldal 170



TorqueVario-S ESD nyomaték csavarhúzó készlet

Oldal 172



Csavarhúzók

a következő oldaltól: 126

Univerzális dugókulcs

Oldal 183



SYSTEM 4 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel

Oldal 184



SYSTEM 4 ESD csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel

Oldal 190



Multitool szerszámok

a következő oldaltól: 174

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban

Oldal 205



ComfortGrip T-markolatú imbuszkulcs készlet

Oldal 208



Imbuszkulcsok

a következő oldaltól: 192

Y-bit bitkészlet 25 mm

Oldal 231



Professional bit

Oldal 241



CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó

Oldal 252



Bitek

a következő oldaltól: 224

Classic MagicTips seegergyűrű fogó

Oldal 286



Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsipő fogó

Oldal 277



Professional QuickFix vízpumpa fogó

Oldal 284



Fogók

a következő oldaltól: 258

Villanyszerelő vízmérték

Oldal 308



Longlife villanyszerelő szegmenses mérőléc 2 m, metrikus, 10 tagos

Oldal 309



Űtő- és mérőszerszámok

a következő oldaltól: 298

Információ

a következő oldaltól: 310





Választék

Azoknak készült, akik dolgoznak vele.

A Wiha szerszámoknál már a termékfejlesztésbe bevonjuk a felhasználók tapasztalatait. Így keletkeztek a kiváló minőségű szerszámkészletek lakatosok, villanszerelők és elektronikusok számára, amelyeket egyedileg fejlesztettünk ki különböző követelményekhez és alkalmazási területekhez. Kompakt és robusztus szerszámtáskákban rendezetten és áttekinthetően elhelyezve a szerszámok minden szituációban kéznél vannak, és különösen könnyű és hatékony munkát garantálnak.

A Wiha szerszámok különösen praktikus munkatársnak bizonyulnak egy olyan kofferben, melynek fejlesztésekor kiküszöböltük a hagyományos szerszámtárolók hiányosságait: a Wiha szerszámok koffer praktikus szerszámbetéteivel, valamint az apró darabok elhelyezésére szolgáló extra tárhelyével a szerszámok egyszerű és terhelés nélküli szállításáról gondoskodik. Nagyobb kényelmet nyújt, és megkönnyíti napi munkáját.

Villanyszerelési
alkalmazásokhoz

**Competence XXL
II villanyszerelő
szerszámkészlet, Vegyes
115 részes, kofferben**
Oldal 106



**Villanyszerelő
szerszámkészlet
Competence XL , vegyes
80 részes, kofferben**
Oldal 108



**Szerszámkészlet
szerviztechnikusoknak,
vegyes 29 részes,
táskában**
Oldal 110



**Villanyszerelő
szerszámkészlet ,
vegyes 31 részes,
táskában**
Oldal 111



**Villanyszerelő
szerszámkészlet ,
vegyes 12 részes,
táskában**
Oldal 111



**Villanyszerelő
szerszámkészlet ,
csavarhúzó, oldalcsípő
táskában, 6 részes**
Oldal 112



**Villanyszerelő
szerszámkészlet ,
vegyes lapos, Phillips 10
részes, övtáskában**
Oldal 113



**Szerelő bitkészlet, 19
részes, táskában**
Oldal 114



**Szigetelt szerszámkészlet
, Irányváltós racsnis és
tartozékok 1/2" 10 részes**
Oldal 115



**Racsnis csillagkulcs
készlet szigetelt 7 részes**
Oldal 115



**Egyfás villáskulcs
készlet szigetelt 15
részes**
Oldal 116



**Imbuszkulcs készlet
szigetelt, belső hatlap
táskában 7 részes**
Oldal 116

Elektronikai
alkalmazásokhoz

**Lakatos
szerszámkészlet, vegyes
31 részes, táskában**
Oldal 118



**Lakatos
szerszámkészlet,
Csavarhúzó és
oldalcsípő fogó, 6
részes, táskában**
Oldal 119

Lakatos
alkalmazásokhoz

**Szerszámkészlet
Operátor Kit ESD,
táskában 5 részes**
Oldal 121



**ESD szerszámkészlet,
fogók, csavarhúzó,
csipesz táskában 9
részes**
Oldal 121





Vegyes 115 részes, kofferben

9300-704

Rend. sz.

42069

1

Csavarozás / szorítás

TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet (36791)

⊕ 1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 1 x Beállító szerszám / 1 x slimBit bittartó electric, mechanikusan reteszelt Hosszmarkolatú VDE nyomaték csavarhúzóhozLiftUp electric csavarhúzó bittárral 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PZ1 PZ2 / 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

LiftUp electric csavarhúzó bittárral (41234)

1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 PZ2 / 1 x SL/PZ2

○ SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby slimBitekhez (41229)

⊕ slimBit electric bit Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PZ2 x 75 (34586)

⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)

⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

⊕	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
⊗	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Furatos TORX, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144)
○	SoftFinish nyeles dugókulcs Hatlapú nyeles dugókulcs, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
⊕	Műszerész csavarhúzó PicoFinish electric Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH0 x 60 (38880)
⊖	Műszerész csavarhúzó PicoFinish electric Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 2,5 x 60 (38876)
⊖ ⊕ ⊙ ⊚ ⊛	Kapcsolószekrény-kulcs csap alakú 1/4" bliszter csomagolásban 5-8 x 9 (39076)
⊖	SoftFinish csavarhúzó Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231) XLSelector Y-bit 25 mm bitkészlet (41832)
⊕ ⊕ ⊕	1 x PH1 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 4 x PH2 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Mágneses bittartó 1/4"
●	Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban (41979) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

hosszméretre vágás / levágás

⚡	Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó Változtatható funkcióval, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (38191)
⚡	Professional electric oldalcsípő fogó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 160 mm, 6 1/2" (26741)
⚡	Professional electric kábelvágó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (34744)
⚡	Classic műszerész oldalcsípő fogó Nyitórugóval, fazetta nélkül 125 mm, 5" (36189)

Vezetés / tartás

	Professional electric egyetemes fogó Extra hosszú vágóélel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 180 mm, 7" (26708)
●	Professional electric telefonfogó Vágóélel, 40°-ban hajlított fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26729)
●	Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)
	Professional electric vízpumpa fogó Nyomógombos beállítással, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 250 mm, 10" (37450)

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

⚡	Professional electric TriCut fogó 170 mm, 7" (38552) Kábelcsupaszító szerszám önforgó húzópengével 165 mm, 6 1/2" (35969) Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm ² -ig bliszteres csomagolásban 200 mm, 8" (42062)
●	Krimpelő szerszám automatikus Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246)
●	Saruzó fogó Szigetelt kábelsarukhoz és érintkezőkhöz 220 mm, 0,5-6 mm ² (33841)
⚡	Villanyszerelő olló krimpelő funkcióval bliszteres csomagolásban 160 mm, 50 mm ² (41923)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

	Feszültségvizsgáló fázisellenőrző érintés nélküli, egypólusú, 230-1.000 VAC (37871)
⊖	Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt (34745)
	Zseblámpa LED-del, lézerral és UV-fénnyel Bliszteres csomagolásban, ideértve a 3x AAA elemeket 100 / 310 lm x 300 - 400 mW (41286)
	Villanyszerelő vízmérték 40 cm x (42074)
	Longlife villanyszerelő szegmenses mérőléc 2 m, metrikus, 10 tagos (42068)

ütés/vésés

	Villanyszerelő kalapács 300 g, bliszteres csomagolásban x (42071)
⊕	SoftFinish® dübelyuk-kalapácskészlet dübelekkel (41289) 1 x PH2 / 2 x 30 / 2 x 40



vegyes 80 részes, kofferben

9300-702

Rend. sz.	
40523	1

Csavarozás / szorítás

- SoftFinish nyeles dugólulcs Hatlapú nyeles dugókulcs, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
- ⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ SoftFinish csavarhúzó Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával 12,0 x 200 (03231)
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ Kapcsolószekrény-kulcs kereszt alakú (36114)
- ⊖ ⊕ ⊕ LiftUp electric csavarhúzó bittárral (38611)
1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Imbuszkulcs készlet Compact tartóban (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
- XLSelector Standard bitkészlet (29417)
⊖ ⊕ ⊕ ⊕ 1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Mágneses bittartó 1/4"

hosszméretre vágás / levágás

- Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó Váloztatható funkcióval, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (38191)
- Professional electric oldalcsípő fogó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 180 mm, 7" (26744)
- Classic műszerész oldalcsípő fogó Nyitórugóval, fazetta nélkül 125 mm, 5" (36189)

Vezetés / tartás

- Professional electric vízpumpa fogó Nyomógombos beállítással, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 250 mm, 10" (37450)
- Professional electric telefonfogó Vágóélel, 40°-ban hajlított fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26729)
- Professional electric egytetemes fogó Extra hosszú vágóélel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 180 mm, 7" (26708)
- Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

- Professional electric TriCut fogó 170 mm, 7" (38552)
- Automata kábelcsupaszító fogó 6 mm²-ig bliszter csomagolásban 190 mm, 7 ½" (36050)
- Kábelcsupaszító szerszám önforgó húzópengével 165 mm, 6½" (35969)
- Saruzó fogó Érvéghüvelyekhez 220 mm, 0,14-16 mm² (33844)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

- Feszültségvizsgáló fázisellenőrző érintés nélküli, egypólusú, 230-1.000 VAC (37871)
- Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt (34745)
- LongLife szegmenses mérőléc 2m metrikus, 10 tagos (27057)
- Kapcsolószekrény-vízmérték (36859)

INFOBOX:

VDE tanúsítvánnyal rendelkező szerszámok



A Wiha VDE által vizsgált szerszámait a legszigorúbb biztonságellenőrző eljárásoknak vetjük alá.

Minden egyedi jelölésű szerszám 10.000 V AC feszültséggel végzett vizsgálaton esett át, és használatuk 1.000 V AC és 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkor munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt védőkészülékeket
- szigetelt szerszámokat.
-

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani. Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kiszakaszolás
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- földelés és rövidre zárás
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.

A VDE vizsgáló és minősítő intézet által tanúsítva és az IEC 60900:2012 nemzetközi szabvány szerint darabonként vizsgálva.



vegyes 29 részes, táskában

9300-030

Rend. sz.

37137

1

Csavarozás / szorítás

- ⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Műszerész csavarhúzó PicoFinish Lapos 1,5 x 40 (00478) / 2,0 x 40 (00482) / 2,5 x 50 (00486) / 3,0 x 50 (00490)
- ⊕ Műszerész csavarhúzó PicoFinish Phillips PH00 x 40 (00512) / PH0 x 50 (00511)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊚ ⊛ Kapcsolószekrény-kulcs kereszt alakú (36114)
- Imbuszkulcs készlet Compact tartóban (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

hosszméretre vágás / levágás

- ⚡ Professional electric oldalcsípő fogó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 160 mm, 6 1/2" (26741)
- ⚡ Electronic oldalcsípő Széles, hegyes fej fazetta nélkül 138 mm, 5 1/2" (26818)

Vezetés / tartás

- Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)
- Electronic műszerész hegyes csőrű fogó keskeny, rövid fej egyenes alakú 135 mm, 5 1/2" (26801)

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

- Kábelcsupaszító szerszám önforgó húzópengével 165 mm, 6 1/2" (35969)
- Automata kábelcsupaszító fogó 10 mm²-ig bliszter csomagolásban 190 mm, 7 1/2" (33847)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

- ⊖ Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt (34745)



vegyes 31 részes, táskában

9300-035

Rend. sz.	
41241	1

Csavarozás / szorítás

⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Csavarhúzó bittárral mágneses (32901)

⊖ ⊕ ⊕ ⊕ 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

⊕ ⊕ ⊕ 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Mágneses bittartó 1/4"

hosszméretre vágás / levágás

⚡ Professional electric oldalcsípő fogó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 160 mm, 6 1/2" (26741)

Vezetés / tartás

Professional electric egytetemes fogó Extra hosszú vágóélel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 180 mm, 7" (26708)

köpenycsupasztás / kábelcsupasztás / krimpelés

Automata kábelcsupasztó fogó 6 mm²-ig bliszter csomagolásban 190 mm, 7 1/2" (36050)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

⊖ Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt (34745)

LongLife szegmenses mérőléc 2m metrikus, 10 tagos (27057)



vegyes 12 részes, táskában

9300-025

Rend. sz.	
36389	1

Csavarozás / szorítás

⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

hosszméretre vágás / levágás

⚡ Professional electric kábelvágó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (34744)

Vezetés / tartás

⊖ Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)

⚡ Professional electric erő-oldalvágó fogó Nyitórúgóval, fazetta nélkül 1807 (41274)

köpenycsupasztás / kábelcsupasztás / krimpelés

Automata kábelcsupasztó fogó 6 mm²-ig bliszter csomagolásban 190 mm, 7 1/2" (36050)

Kábelcsupasztó szerszám önforgó húzópengével 165 mm, 6 1/2" (35969)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

⊖ Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt (34745)

LongLife szegmenses mérőléc 2m metrikus, 10 tagos (27057)

Villanyszerelő szerszámkészlet



csavarhúzó, erő-oldalvágó 7 részes, táskában

9300-031

Rend. sz.	
38020	1

Csavarozás / szorítás

- ⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PZ2 x 100 (35396)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó PlusMinus/Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / SL/PZ2 x 100 (36330)

Vezetés / tartás

- ⚡ Professional electric erő-oldalvágó fogó Nyitórúgóval, fazetta nélkül 1606,5 (40921)

Villanyszerelő szerszámkészlet



csavarhúzó, oldalcsípő táskában, 6 részes

9300-018

Rend. sz.	
33969	1

Csavarozás / szorítás

- ⊖ SoftFinish nyeles dugólulcs Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ SoftFinish nyeles dugólulcs Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

hosszméretre vágás / levágás

- ⚡ Professional electric oldalcsípő fogó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 160 mm, 6 1/2" (26741)



Csavarhúzó, lapos-kerek fogó, oldalvágó táskában 5 részes

Z 99 0 002 06

Rend. sz.	
26755	1

Csavarozás / szorítás

⊖	SoftFinish nyeles dugólulcs Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)
⊕	SoftFinish nyeles dugólulcs Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH2 x 100 (00848)

hosszméretre vágás / levágás

⚡	Professional electric oldalcsípő fogó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 160 mm, 6 1/2" (26741)
---	--

Vezetés / tartás

●	Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)
---	---



vegyes lapos, Phillips 10 részes, övtáskában 9300-012-01

Rend. sz.	
40948	1

Csavarozás / szorítás

⊖	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Phillips, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

köpenycsupasztítás / kábelcsupasztítás / krimpelés

⊠	Professional electric kábelcsupasztító fogó 160 mm, 6 1/2" (26847)
	Kábelcsupasztító szerszám önforgó húzópengével 165 mm, 6 1/2" (35969)

Vezetés / tartás

●	Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)
---	---

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

⊖	Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt (34745)
	Mérőszalag 5 m (33251)

INFOBOX: DynamicJoint®



**Wiha DynamicJoint® – Az erő és kitartás új dimenziója
Innovatív: Egyedülálló csukló szerkezet.**

- Hatékony: A kevesebb erővesztés kisebb erő kifejtést jelent a vágásnál.
- Tartós: Optimális teljesítmény akár több ezer vágás után is.

Villanszerelő szerszámkészlet



vegyes lapos, Pozidriv 10 részes, övtáskában

9300-013-02

Rend. sz.	
40282	1

Csavarozás / szorítás

- ⊖ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Lapos, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ SoftFinish electric slimFix csavarhúzó Pozidriv, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

köpenycsupaszítás / kábelcsupaszítás / krimpelés

- ✂ Professional electric kábelcsupaszító fogó 160 mm, 6 1/2" (26847)
Kábelcsupaszító szerszám önforgó húzópengével 165 mm, 6 1/2" (35969)

Vezetés / tartás

- Professional electric telefonfogó Vágóéllel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)

Világítás / jelölés / mérés / vizsgálat

- ⊖ Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt (34745)
Mérőszalag 5 m (33251)

Szerelő bitkészlet



19 részes, táskában

79187 T04

Rend. sz.	
41223	1

- ⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- ⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊖ 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
- 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
- 1 x Mágneses bittartó 1/4"
- 1 x SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
- 1 x SYSTEM 6 bit befogó

Szigetelt szerszámkészlet



Irányváltós racsnis és tartozékok 1/2" 10 részes

7208N K1001

Rend. sz.	
33184	1
Szigetelt irányváltós racsnis hajtókar 1/2"	
Szigetelt toldó 125	
10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24	
Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Racsnis csillagkulcs készlet szigetelt



7 részes

5589N K7

Rend. sz.	
33181	1
○ 8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19	
Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Szigetelt szerszámkészlet



Irányváltós racsnis és tartozékok 3/8" 10 részes

7207N K1001

Rend. sz.	
33183	1
Szigetelt irányváltós racsnis hajtókar 3/8"	
Szigetelt toldó 125	
8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19	
Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Egypofás villáskulcs készlet szigetelt



15 részes

5590N T15

Rend. sz.	
33179	1
	6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 19 / 22 / 24

DIN 7446. Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Imbuszkulcs készlet szigetelt



belső hatlap táskában 7 részes

352N S7

Rend. sz.	
33182	1
	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Egypofás villáskulcs készlet szigetelt



8 részes

5590N T8

Rend. sz.	
33180	1
	7 / 8 / 10 / 11 / 13 / 15 / 17 / 19

DIN 7446. Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt irányváltós racsnis hajtókar



Külső hatlapú 1/2" kompatibilis a 33184 készlettel

7208N

Rend. sz.		
36683	1/2" 260	1

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt toldó



Külső hatlapú 1/2" kompatibilis a 33184 készlettel

7208N

Rend. sz.		
36684	125 1/2"	1

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt dugókulcs betét



Külső hatlapú 1/2" kompatibilis a 33184 készlettel

7208N

Rend. sz.	Ø		
36685	10	1	
36686	12	1	
36687	13	1	
36688	14	1	
36689	17	1	
36690	19	1	
36691	22	1	
36692	24	1	

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt dugókulcs betét



Külső hatlapú 3/8" kompatibilis a 33183 készlettel

7207N

Rend. sz.	Ø		
36675	8	1	
36676	10	1	
36677	11	1	
36678	12	1	
36679	13	1	
36680	14	1	
36681	17	1	
36682	19	1	

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt irányváltós racsnis hajtókar



Külső hatlapú 3/8" kompatibilis a 33183 készlettel

7207N

Rend. sz.	■	⇄	
36673	3/8"	190	1

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt racsnis csillagkulcs



Ø 5589N

Rend. sz.	Ø		
36666	8	1	
36667	10	1	
36668	12	1	
36669	13	1	
36670	14	1	
36671	17	1	
36672	19	1	

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt toldó



Külső hatlapú 3/8" kompatibilis a 33183 készlettel

7207N

Rend. sz.	⇄	■	
36674	125	3/8"	1

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt egyfás villáskulcs



Rend. sz.	Ø	5590N
36543	6	1
36544	7	1
36586	8	1
36639	9	1
36640	10	1
36641	11	1
36642	12	1
36643	13	1
36644	14	1
36645	15	1
36646	16	1
36647	17	1
36648	19	1
36649	22	1
36650	24	1

DIN 7446. Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Szigetelt imbuszkulcs



Rend. sz.	●	352N
36659	3	1
36660	4	1
36661	5	1
36662	6	1
36663	8	1
36664	10	1
36665	12	1

Az EN/IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lakatos szerszámkészlet



vegyes 31 részes, táskában

9300-026

Rend. sz.	1
36390	1
⊖	SoftFinish csavarhúzó lapos kerek pengével és lézerrel felvitt mm-skálával 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	SoftFinish csavarhúzó Phillips kerek pengével és lézerrel felvitt mm-skálával PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)
○	ComfortGrip T-markolatú mágneses bit hajtószár, két befogóval 1/4" 1/4 x 150 (26179) Kombinált erőfogó Professional DynamicJoint® csuklószerkezettel és OptiGrip technológiával Extra hosszú vágóélel 200 mm, 8" (26713)
⚡	Professional erő-oldalvágó fogó Nyitórugóval, fazetta nélkül 1807 (41273) Classic vízpumpa fogó Nyomógombbal 250 mm, 10" (26765) LongLife szegmenses mérőléc 2m metrikus, 10 tagos (27057) FlipSelector Standard 25 bitkészlet (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Mágneses bittartó 1/4"
●	Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban (37351) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Lakatos szerszámkészlet



vegyes 30 részes, táskában

9300-024

Rend. sz.	
36388	1
⊖	SoftFinish csavarhúzó Lapos, keskeny hegy a mélyen fekvő csavarokhoz 3,0 x 100 (00687) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	SoftFinish csavarhúzó Phillips kerek pengével PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
○	T-markolatú mágneses bit hajtószár 1/4" 1/4 x 150 (01481)
⌚	Oldalcsípő Classic 160 mm, 6 1/2" (26739)
	Classic vízpumpa fogó Bordás csuklóval 250 mm, 10" (26761)
	LongLife szegmens mérőléc 2m metrikus, 10 tagos (27057)
	FlipSelector Standard 25 bitkészlet (39040)
⊕ ⊕ ⊕	2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Mágneses bittartó 1/4"
●	Imbuszkulcs készlet Compact tartóban (01222) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Lakatos szerszámkészlet

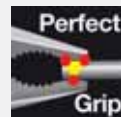


Csavarhúzó és oldalcsípő fogó, 6 részes, táskában

9300-019

Rend. sz.	
33970	1
⊖	SoftFinish csavarhúzó Lapos, keskeny hegy a mélyen fekvő csavarokhoz 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖	SoftFinish csavarhúzó Lapos, kerek pengével 6,5 x 150 (00703)
⊕	SoftFinish csavarhúzó Phillips kerek pengével PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
	Professional egytetemes fogó Extra hosszú vágóéllel 180 mm, 7" (26707)

INFOBOX:
OptiGrip



Wiha OptiGrip – optimális fogás az újraformált fogófelületekkel

- Biztos fogás: A „hárompontos megtámasztás” meggátolja a munkadarab elfordulását vagy elcsúszását.
- Hatékony: Optimális fogás még nagy pofanyílásnál is – és egyben érezhetően kisebb erő kifejtés.
- Nagy választék: most Standard Wiha egytetemes fogók és kombinált erővágók közül választhat.



csavarhúzó, oldalcsípő táskában, 6 részes

9300-020

Rend. sz.	
33971	1
⊖	SoftFinish csavarhúzó Lapos, keskeny hegy a mélyen fekvő csavarokhoz 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖	SoftFinish csavarhúzó Lapos, kerek pengével 6,5 x 150 (00703)
⊕	SoftFinish csavarhúzó Phillips kerek pengével PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
⚠	Professional oldalcsípő fogó 160 mm, 6 ½" (26740)



csavarhúzó, oldalvágó, kombinált fogó táskában 5 részes

Z 99 0 006 02

Rend. sz.	
30824	1
⊖	SoftFinish csavarhúzó Lapos, keskeny hegy a mélyen fekvő csavarokhoz 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	SoftFinish csavarhúzó Phillips kerek pengével PH2 x 100 (00759)
	Industrial oldalcsípő fogó Extra hosszú vágóéllel 180 mm, 7" (30826)
⚠	Industrial oldalcsípő fogó Wiha DynamicJoint® technológiával 160 mm, 6 ½" (30827)



táskában 5 részes

9300-015

Rend. sz.	
33504	1
⊖	Precision ESD csavarhúzó Lapos 2,5 x 50 (07636)
⊕	Precision ESD csavarhúzó Phillips PH0 x 50 (07641)
	Professional ESD univerzális csipesz AA típus 130 mm, AA (32318)
	SMD ötvágó (31989)
	Por- és szennyeződésceltávolító ecset (39141)



fogók, csavarhúzók, csipesz táskában 9 részes

9300-016

Rend. sz.	
33505	1
⊖	Precision ESD csavarhúzó Lapos 2,0 x 40 (07635) / 2,5 x 50 (07636)
⊕	Precision ESD csavarhúzó Phillips PH00 x 40 (07640) / PH0 x 50 (07641)
⊗	Precision ESD csavarhúzó TORX® T5 x 40 (07659) / T6 x 40 (07660)
⊙	Professional ESD műszerész telefonfogó Egyenes alakú 120 mm, 4 3/4" (26799)
⌋	Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó Széles, hegyes fej fazetta nélkül 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Professional ESD univerzális csipesz AA típus 130 mm, AA (32318)

INFOBOX:

Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket



Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzöten és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10^6 - 10^9 ohm.



Elektro

Biztonság a hétköznapokon.

Egy rosszul megvilágított munkakörnyezetben még a legtapasztaltabb szakembernek is nehezebbé esik a hatékony munkavégzés. A multifunkcionális Wiha zseblámpa rögtön három tekintetben győzi meg: Fel van szerelve integrált lézerral, UV-fénnyel és két fényerőfokozatban állítható LED-fénnyel. Mobil használat esetén még praktikusabb a rögzítő csipesznek köszönhetően. A mágneses pozícionálás és a forgatható lámpafej segítségével a fény könnyedén a kívánt irányba állítható.

Hibás forgatónyomaték alkalmazása súlyos következményekkel járhat. A Torque QuickCheckkel a Wiha piacra dobja az első hordozható gyorsvizsgáló eszközt nyomatékszerszámok rendszeres ellenőrzéséhez. Így az átvizsgálás használat előtt garantálja a biztos és precíz munkát és megtakarítja a szükségtelen kalibrálásra és utólagos javításra fordított pénzt.

Alkalmazás

Elektro

Világítás / jelölés

**Zseblámpa LED-del,
lézerrel és UV-fénnyel**
Oldal 124



Mérés / vizsgálat

**Torque QuickCheck
nyomatékvizsgáló készülék**
Oldal 125





Biszteres csomagolásban, ideértve a 3x AAA elemeket

SB 246 70

Rend. sz.	LED	✱	UV	🔋	SB	
41286	100 / 310 lm	2. osztály	300 - 400 mW	3 x AAA elemek	x	5

INFOBOX: Wiha zseblámpa



- Univerzális munkaeszköz integrált lézerrel, ultraibolya és LED-es világítással.
- Optimális pozícióbeállítási lehetőség és a világítás változtatható beállítása a mágneses talpnak és az elfordítható fejnek köszönhetően.
- Mennyezeti lámpák felszerelésénél a pozíció közvetlenül átvihető az asztal középpontjáról a mennyezetre.
- Integrált UV-fény ideális színesen világító Wiha szerszámok megkereséséhez, valamint műszaki ellenőrzésekhez.



adapterpengékkel és elemekkel dobozban

290

Rend. sz.	Nm	🔋%	🔌SB	
42086	2,8	2	x	1

INFOBOX: Torque QuickCheck



Wiha Torque QuickCheck

- Wiha nyomatékcsavarhúzóknak minden használata előtt gyorsan és egyszerűen tesztelhető a beállított nyomatékérték pontossága.
- A szerszám rendszeres vizsgálata biztos és precíz munkavégzést garantál
- Alkalmazóbarát kezelés, a vizsgálat eredménye világosan és egyértelműen leolvasható a LED-lámpán
- Kompakt és kézreálló formájának köszönhetően ideális kísérője mobil használat közben
- Alkalmos minden Torque Vario®-S és iTorque® nyomatékcsavarhúzóhoz, melynek nyomatékhatára 2,8 Nm-ig terjed.



Csavarhúzó

Tudásunk az ujjbegyünkben van.

Sok szokványos szerszámmal ellentétben a Wiha csavarhúzókat optimálisan a felhasználók követelményeihez méreteztük. Az innovatív SoftFinish markolatméret koncepciónak köszönhetően az optimálisan a mindenkor csavarozási esethez, ill. a munkafeladathoz szabott négy markolatméret és -hossz biztosítja az egészséget kímélő munkavégzést. A Wiha céget a SoftFinish-ért világszerte első és egyetlen kéziszerszám-gyártóként kitüntették a jónévű ARG minőséget igazoló címkével - az orvosi szakmai körök elismerésével és orvosok és terapeuták hivatalos ajánlásával. A SoftFinish-sel kialakított Wiha csavarhúzókat száraz alkalmazásokhoz, nedves és olajos alkalmazásokhoz és szigetelt, VDE-tanúsítvánnyal rendelkező csavarhúzóként feszültségvezető részek közelében végzendő munkákhoz kaphatók.

A Wiha világszerte az első kéziszerszám-gyártó, mely Inomic fogóira és ergonómikus markolatméret koncepciójára elnyerte az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) tanúsítványát. Kéziszerszámainkat orvosok és terapeuták ajánlják.

Alkalmazás

Csavarhúzók

Villanyszerelési alkalmazásokhoz

slimVario® csavarhúzó készlet, Vegyes, 18 részes, táskában
Oldal 128



slimBit electric bitkészlet, Imbusz, 7 részes, dobozban
Oldal 132



Műszerész csavarhúzó PicoFinish electric
Oldal 136



SoftFinish electric slimFix csavarhúzó készlet, Vegyes 12 részes
Oldal 129



slimBit electric bit
Oldal 133



SoftFinish feszültségvizsgáló
Oldal 137



SoftFinish electric slimFix csavarhúzó készlet, Lapos, Phillips 6 részes
Oldal 130



SoftFinish® electric slimFix csavarhúzó Lapos
Oldal 134



SoftFinish electric slimVario® csavarhúzó készlet, Stubby 4 részes
Oldal 132



SoftFinish® electric csavarhúzó Lapos
Oldal 135



Lakatos alkalmazásokhoz

SoftFinish csavarhúzó készlet, Vegyes 12 részes
Oldal 138



SoftFinish csavarhúzó, Phillips kerek pengével
Oldal 142



MicroFinish csavarhúzó, Lapos, Phillips, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával, 5 részes
Oldal 151



SoftFinish csavarhúzó készlet, Lapos, Phillips 6 részes
Oldal 138



SoftFinish csavarhúzó, Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával
Oldal 146



MicroFinish csavarhúzó, Phillips kerek pengével
Oldal 151



SoftFinish csavarhúzó készlet, Lapos, Phillips 6 részes, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával
Oldal 140



Műszerész csavarhúzó PicoFinish
Oldal 148



MicroFinish csavarhúzó, Phillips teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával
Oldal 151



PicoFinish műszerész csavarhúzó készlet, Lapos, Phillips 7 részes
Oldal 141



SoftFinish csavarhúzó, Phillips, rövid kerek pengével, Stubby
Oldal 147



Törtcsavar kiszedő készlet, Hatlapú csigafúróval 8 részes
Oldal 153



Elektronikai alkalmazásokhoz

SoftFinish ESD csavarhúzó készlet, Lapos, Phillips 5 részes
Oldal 153



Precision ESD műszerész csavarhúzó készlet, Lapos, Phillips 6 részes
Oldal 154



SoftFinish ESD csavarhúzó
Oldal 154



SoftFinish ESD csavarhúzó, Phillips Stubby
Oldal 154





Vegyes, 18 részes, táskában

2831 T18

Rend. sz.	
41231	1

- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby slimBitekhez
- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó slimBitekhez, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊕ 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
- 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



lapos, Phillips, Pozidriv 9 részes, táskában

2831 T9 01

Rend. sz.	
41232	1

- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby slimBitekhez
- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby slimBitekhez
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 9 részes, táskában

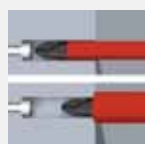
2831 T9 02

Rend. sz.	
41233	1

- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby slimBitekhez
- 1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby slimBitekhez
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

**INFOBOX:
slimTECHNOLOGY**



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Korlátlan hozzáférhetőség.
- Akár 33 %-kal karcsúbb pengék a beépített szigetelés révén.
- Működtető szerszám rugóskapcsokhoz (ék alakú profilú kihajtó geometria).

SoftFinish electric slimFix csavarhúzó készlet



Vegyes 12 részes

3201 K12

Rend. sz.	
41003	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100
⊕	SL/PZ2 x 100
⊕	T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

INFOBOX: Markolatméret koncepció



Wiha SoftFinish® markolatméretek

- Minden Wiha markolat optimálisan a csavarozási feladathoz igazodó irányítás - sebesség - nyomaték arányt kínál.
- Gyors forgatás: az ujjak motoros képességének következetes figyelembevételével.
- Maximális erőátadás: az izomerő kényelmes és veszteség nélküli átadása intenzív csavarozásnál is.
- Az erőteljes és gyors csavarozáshoz szükséges zónák különböző súlyozással jelennek meg a négy markolatméretben.
- A Wiha SoftFinish csavarhúzók lehetővé teszik a kezét és izmokat kímélő munkát, ezért elnyerték az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlását.

INFOBOX: VDE tanúsítvánnyal rendelkező szerszámok



A Wiha VDE által vizsgált szerszámait a legszigorúbb biztonságellenőrző eljárásoknak vetjük alá.

Minden egyedi jelölésű szerszám 10.000 V AC feszültséggel végzett vizsgálaton esett át, és használatuk 1.000 V AC és 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkori munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt védőkészülékeket
- szigetelt szerszámokat.

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani. Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kiszakaszolás
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- földelés és rövidre zárás
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.

A VDE vizsgáló és minősítő intézet által tanúsítva és az IEC 60900:2012 nemzetközi szabvány szerint darabonként vizsgálva.

SoftFinish electric slimFix csavarhúzó készlet



Lapos, Phillips 6 részes

3201 K6

Rend. sz.

35389 1

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6 részes

3201 K601

Rend. sz.

38362 1

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

⊗ SL/PZ2 x 100

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Pozidriv 6 részes

3201 ZK6

Rend. sz.

36455 1

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊗ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Furatos TORX 6 részes

3251 TR K6

Rend. sz.

41245 1

⊗ T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 /
T30H x 125 / T40H x 150

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX® 6 részes

3251 K6

Rend. sz.

36558 1

⊗ T8 x 60 / T9 x 60

⊗ T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

• nem slim kivétel

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

SoftFinish electric slimFix csavarhúzó készlet



Lapos, Phillips 2 részes, bliszteres csomagolásban

SB 3201 S201

Rend. sz.

36331 1

⊖ 3,5 x 100

⊕ PH2 x 100

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Pozidriv 2 részes, bliszteres csomagolásban

SB 3201 S202

Rend. sz.

36332 1

⊖ 3,5 x 100

⊗ PZ2 x 100

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, PlusMinus/Pozidriv bliszter csomagolásban 2 részes

SB 3201 S204

Rend. sz.

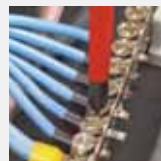
36333 1

⊖ 3,5 x 100

⊗ SL/PZ2 x 100

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: KombiProfil



PlusMinus.

- A speciális lapos PlusMinus/Pozidriv profil optimális PlusMinus sorkapocs-csavarokhoz
- A kombinált profil csökkenti a kicsúszást és nagyobb nyomatékátadást biztosít.



SoftFinish electric nyeles dugókulcs készlet



Lapos, Phillips 7 részes

320N K7

Rend. sz.	
00834	1
⊖	2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊖	Feszültségvizsgáló SoftFinish® egypólusú, 110-250 volt
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Lapos, Phillips 6 részes

320N K6

Rend. sz.	
00833	10
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Lapos, Pozidriv 6 részes

320N ZK6 SO

Rend. sz.	
25477	1
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

SoftFinish electric nyeles dugókulcs készlet



PlusMinus/Phillips bliszter csomagolásban 2 részes

SB 327 S2

Rend. sz.	
32281	1
⊕	SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

PlusMinus/Pozidriv bliszter csomagolásban 2 részes

SB 328 S2

Rend. sz.	
32282	1
⊕	SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100
DIN ISO 2380. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

SoftFinish electric nyeles dugókulcs készlet



Hatlapú nyeles dugókulcs 5 részes

322 K5

Rend. sz.	
29466	1
○	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

SoftFinish electric slimVario® csavarhúzó készlet



Stubby 4 részes

SB 2831 0101

Rend. sz. 41230 1

○ SoftFinish electric slimVario bitbehajtó Stubby slimBitekhez

⊖ 3,5 x 75

⊕ PH2 x 75

⊗ SL/PZ2 x 75

*Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

slimBit electric bitkészlet



Lapos, Phillips dobozban 6 részes

2831 B601

Rend. sz. 36088 1

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Pozidriv dobozban 6 részes

2831 B602

Rend. sz. 36089 1

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, PlusMinus/Pozidriv 6 részes, dobozban

2831 B603

Rend. sz. 36090 1

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊗ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Imbusz, 7 részes, dobozban

2831 B701

Rend. sz. 38997 1

● 1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PicoFinish electric műszerész csavarhúzó készlet



Lapos, Phillips 6 részes

2270P K6

Rend. sz. 38996 1

⊖ 1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

⊕ PH00 x 40 / PH0 x 60

DIN ISO 8764. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: PicoFinish electric

Wiha PicoFinish electric: A VDE-GS bevizsgált precíziós csavarhúzó.

- A könnyű járású forgatható sapka gyors forgatást eredményez.
- A csavarhúzóra nyomtatott csavar jelkép és méretjelölés könnyebbé teszi a beazonosítást.





Lapos

2831-10

Rend. sz.	Ø	↔	⊖	⊙	max. Nm	↔
34578	2,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0•	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	2,5	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• nem slim kivitel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips

2831-11

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Pozidriv

2831-12

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Phillips

2831-13

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

PlusMinus/Pozidriv

2831-14

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX®

2831-15

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
35506	T8•	75	6,0	1,3	5
41160	T9•	75	6,0	1,3	5
35507	T10•	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• nem slim kivitel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Imbusz

2831-18

Rend. sz.	⊙	↔	⊙	max. Nm	↔
37222	1,5•	75	6,0	0,9	5
37223	2•	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• nem slim kivitel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Négylapú

2831-17

Rend. sz.	⊙	⊙	↔	⊙	max. Nm	↔
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

SoftFinish electric slimVario bitbeajtó



slimBitekhez

283100

Rend. sz.	⊙	↔	↔	↔	↔	↔
34577	6	30	50	160	13	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



⊖ Lapos

3201

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	↔	↔	↔
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10

DIN ISO 2380. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ Phillips

3211

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔	↔
35393	PH1	80	191	30		10
35394	PH2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PH. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ Pozidriv

3241

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔	↔
35395	PZ1	80	191	30		10
35396	PZ2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PZ. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ PlusMinus/Phillips

3271

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔	↔
35502	SL/PH1	80	191	30		10
35503	SL/PH2	100	218	36		10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

3281

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔	↔
36329	SL/PZ1	80	191	30		10
36330	SL/PZ2	100	218	36		10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊗ Furatos TORX

3251 TR

Rend. sz.	⊗	↔	↔	↔	↔	↔
41141	T10H	100	204	23		10
41142	T15H	100	211	30		10
41143	T20H	100	211	30		10
41144	T25H	125	243	36		10
41145	T27H	125	243	36		10
41146	T30H	125	243	36		10
41147	T40H	150	268	36		10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊗ TORX®

3251

Rend. sz.	⊗	↔	↔	↔	↔	↔
36536	T10	100	204	23		10
36537	T15	100	211	30		10
36538	T20	100	211	30		10
36539	T25	125	243	36		10
36540	T27	125	243	36		10
36541	T30	125	243	36		10
36542	T40	150	268	36		10

DIN ISO 8764-PH. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊖ Négylapú

3581

Rend. sz.	⊖	⊖	↔	↔	↔	↔
35504	#1	2,3	100	211	30	10
35505	#2	2,8	125	243	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



⊖ Lapos

320N

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	↔	↔	↔
00819	2,0	60	0,4	164	23	10
00820	2,5	75	0,4	179	23	10
00821	3,0	100	0,5	204	23	10
00822	3,5	100	0,6	204	23	10
00823	4,0	100	0,8	211	30	10
00824	4,5•	125	1,0	236	30	10
00825	4,5•	175	1,0	286	30	5
31863	4,5	200	1,0	311	30	5
00826	5,5	125	1,0	243	36	10
00827	5,5•	175	1,0	293	36	5
00828	6,0•	150	1,2	268	36	10
00829	6,5	150	1,2	268	36	10
00830	8,0	175	1,2	299	41	10
00831	8,0	175	1,6	299	41	10
00832	10,0•	200	1,6	324	41	5

• kiegészítő méret a DIN méretekhez
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ Phillips

321N

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ Pozidriv

324

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ PlusMinus/Phillips

327

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

328

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ TORX®

325

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9•	60	164	23	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

● Imbusz

323N

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔
30361	2,5	75	179	23	10
30362	3,0	75	179	23	10
30363	4,0	75	186	30	10
30364	5,0	75	186	30	10
30365	6,0	100	218	36	10
30366	8,0	100	218	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

■ Négylapú

358N

Rend. sz.	■	■	↔	↔	↔	↔
32396	#1	2,3	100	211	30	10
32397	#2	2,8	150	268	36	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

SoftFinish nyeles dugókulcs



○ Hatlapú nyeles dugókulcs

322

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	↔	↔
00853	4	125	236	30	10,2	10
00855	5	125	236	30	11,2	10
00856	5,5	125	236	30	11,2	10
00857	6	125	236	30	12,2	10
00858	7	125	243	36	14,5	10
00859	8	125	243	36	15,2	10
00860	9	125	243	36	16,0	10
00861	10	125	243	36	17,2	10
00862	11	125	243	41	19,2	10
00863	12	125	243	41	20,2	10
00864	13	125	243	41	22,2	10
00865	14	125	243	41	23,2	10
00866	15	125	243	41	25,2	10
00867	16	125	243	41	25,2	10
00868	17	125	243	41	27,2	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Műszerész csavarhúzó PicoFinish electric



⊖ Lapos

2270P

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●!	↔	↔	↔
38874	1,5	40	0,25	2,0	148	18	10
38875	2,0	40	0,4	2,0	148	18	10
38876	2,5	60	0,4	2,5	163	18	10
38877	3,0	60	0,5	3,0	163	18	10
38878	3,5	60	0,6	3,5	163	18	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ Phillips

2271P

Rend. sz.	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
38879	PH00	40	2,0	148	18	10
38880	PH0	60	3,0	163	18	10
38881	PH1	60	4,0	163	18	10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

SoftFinish feszültségvizsgáló



☉ Lapos

255-11

Rend. sz.	☉	↔	☉	↔	↔	☉	☉
34745	3,0	60	0,5	140	19		10

DIN 57680-6 szerint, GS bevizsgálással, CE megfeleléssel.

☉ Lapos, bliszteres csomagolásban

SB 255-11

Rend. sz.	☉	↔	☉	↔	↔	☉	☉
35378	3,0	60	0,5	140	19		5

DIN 57680-6 szerint, GS bevizsgálással, CE megfeleléssel.

Feszültségvizsgáló 150-250 volt



☉ Lapos fekete, feltűző csipesszel

255-7

Rend. sz.	☉	↔	↔	↔	☉	☉
00456	3,0	60	160	17		10

☉ Lapos fekete, feltűző csipesszel bliszter csomagolásban

SB 255-7

Rend. sz.	☉	↔	↔	↔	☉	☉
31771	3,0	60	160	17		1

Feszültségvizsgáló fázisellenőrző érintés nélküli, egypólusú, 230-1.000 V AC



255-12

Rend. sz.	●!	↔	☉	☉
37871	4,2	149		10

IEC 61010-1

Bliszteres csomagolásban

SB 255-12

Rend. sz.	●!	↔	☉	☉
37872	4,2	149		5

IEC 61010-1

Feszültségvizsgáló 220-250 volt



☉ Lapos átlátszó, feltűző csipesszel

255-3

Rend. sz.	☉	↔	↔	↔	☉	☉
05271	3,0	60	140	15		10

☉ Lapos átlátszó, feltűző csipesszel bliszter csomagolásban

SB 255-3

Rend. sz.	☉	↔	↔	↔	☉	☉
32201	3,0	60	140	15		5

SoftFinish csavarhúzó készlet



Vegyes 12 részes

302 HK12

Rend. sz.		
41002		1
⊖	4,0 x 100 / 3,5 x 100 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150	
⊗	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊛	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

INFOBOX: Wiha SoftFinish® csavarhúzók



A kényelmesen használható specialista száraz alkalmazásokhoz.

- A SoftFinish markolat optimális fogást biztosít száraz ipari és kisipari alkalmazásoknál.
- A kemény és puha zónák elhelyezkedése a markolaton segíti a tökéletes hozzáférést gyors és erőteljes forgatásnál.

SoftFinish csavarhúzó készlet



Lapos, Phillips 6 részes

302 HK6 SO

Rend. sz.		
07152		1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

lapos, Phillips/Pozidriv 6 részes

302 HK 601

Rend. sz.		
26113		1
⊖	4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊗	PZ2 x 100	

Lapos, Pozidriv 6 részes

302 ZK6 SO

Rend. sz.		
07153		1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150	
⊗	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

Gömbvégű TORX 6 részes

362BE K6

Rend. sz.		
32249		1
⊛	T9 x 60 / T10 x 60 / T15 x 80 / T20 x 80 / T25 x 100 / T30 x 115	

MagicSpring TORX 6 részes

362R K6 SO

Rend. sz.		
27746		1
⊛	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	



TORX® 7 részes

362 K7

Rend. sz.		
01299		1
⊛	T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	



TORX® 6 részes

362 K6 SO

Rend. sz.	
07155	1
	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130



Furatos TORX 6 részes

362TR K6

Rend. sz.	
24506	1
	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 100 / T25H x 100 / T30H x 115 / T40H x 130




SoftFinish csavarhúzó készlet**Hatlapú nyeles dugókulcs 5 részes**

341 K5

Rend. sz.	
01034	1
	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125




SoftFinish csavarhúzó készlet**Lapos és Phillips, hatlapú toldalékkal, 6 részes**

308 HK6

Rend. sz.	
21248	1
	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
	PH1 x 80 / PH2 x 100

Lapos és Pozidriv, hatlapú toldalékkal, 6 részes

308 ZK6

Rend. sz.	
21249	1
	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

**INFOBOX:
MagicSpring®****Wiha TORX® MagicSpring®**

- A nemesacél rugó megbízhatóan tartja a TORX®, ill. TORX PLUS® csavarokat.
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.

**INFOBOX:
Gömbvégű TORX****Wiha TORX® gömbfej****Optimalizált TORX® gömbvégű geometriával**

- Megnövelt szilárdság a Wiha saját, kifejezetten erre a célra kifejlesztett berendezésén történő speciális hidegalakításnak köszönhetően.
- Lehetővé teszi a csavarozást akár 25°-os szöghelyzetben is.
- Könnyebb a szerszám bevezetése és a csavarozás a kifejezetten nehezen hozzáférhető helyeken.
- Széles termékprogram: torxkulcsként, bitként és SoftFinish csavarhúzóként.




SoftFinish csavarhúzó készlet




Lapos, Phillips 6 részes, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

530 HK6

Rend. sz.	
21250	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Lapos, Pozidriv 6 részes, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

530 ZK6

Rend. sz.	
21251	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

SoftFinish csavarhúzó készlet



Lapos, Phillips lézerrel felvitt mm beosztású skálával bliszteres csomagolásban 2 részes

SB 3021 S2

Rend. sz.	
36205	1
⊖	5,5 x 125
⊕	PH2 x 100
DIN ISO 2380.	

INFOBOX: Acélsapka és hatlapú toldalék



- A csavarhúzó markolatának végén található masszív acélsapkára célzott kalapácsütések mérhető, például szoruló csavar meglazításához.
- Az acélsapka és penge közvetlen összeköttetése biztosítja az ütési energia veszteség nélküli továbbvezetését.
- A penge tövében található hatlapú erősítés villáskulcshoz került kialakításra, a különösen szoros csavarok meglazításának elősegítésére.

PicoFinish műszerész csavarhúzó készlet**Lapos, Phillips 7 részes****260P K7**

Rend. sz.	
00504	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60

Lapos, Phillips 6 részes**260P K6**

Rend. sz.	
00503	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50

MagicSpring TORX 6 részes**267PR K6**

Rend. sz.	
27747	1
⊕	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

TORX® 6 részes**267P K6**

Rend. sz.	
03765	1
⊕	T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60 / T20 x 60

TORX® 6 részes**267P K6M**

Rend. sz.	
24002	1
⊕	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50

Gömbvégű imbusz 6 részes**264P K6**

Rend. sz.	
00536	1
●	0,9 x 40
●	1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Gömbfej csak 1,3 kulcsnyílástól

Imbusz 6 részes**263P K6**

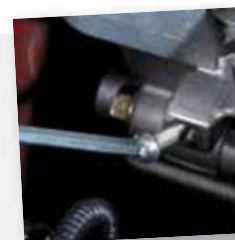
Rend. sz.	
38162	1
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Hatlapú dugókulcs 6 részes**265P K6**

Rend. sz.	
00557	1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

**INFOBOX:
Picofinish****PicoFinish nyeles dugókulcs**

- A kényelmes precíziós csavarhúzó finom, filigrán csavarozáshoz.
- A könnyű járású forgatható sapka gyors forgatást eredményez.
- A csavarhúzóra nyomtatott csavar jelkép és méretjelölés könnyebbé teszi a beazonosítást.

**INFOBOX:
MagicRing®****Wiha MagicRing**

- A rugóacél gyűrű megbízhatóan tartja a hatlapfejű csavarokat
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.

SoftFinish csavarhúzó



keskeny hegy a mélyen fekvő csavarokhoz



kerek pengével



⊖ Lapos, keskeny hegy a mélyen fekvő csavarokhoz

302

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔
00684	2,0•	65	0,4	2,0	169	23	10
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
00686	3,0•	80	0,5	3,0	184	23	10
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
00689	3,0•	150	0,5	3,0	254	23	10
00690	3,0•	200	0,5	3,0	304	23	10
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23	5
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
26931	3,5•	200	0,6	3,5	304	23	10
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
00694	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
00695	4,0•	200	0,8	4,0	311	30	10
00696	4,0•	300	0,8	4,0	411	30	10
27753	4,5•	80	0,8	4,5	191	30	10
00697	4,5•	125	0,8	4,5	236	30	10
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
00701	5,5•	200	1,0	5,5	311	30	10
00702	5,5•	300	1,0	5,5	411	30	5
32384	6,0•	300	1,0	6,0	418	36	5

• kiegészítő méret a DIN méretekhez

⊖ Lapos, kerek pengével

302

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔
27754	6,0	100	1,0	5,5	218	36	10
27755	6,0	150	1,0	5,5	268	36	10
00704	6,5	100	1,2	6,0	218	36	10
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
00706	6,5•	200	1,2	6,0	318	36	10
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41	5
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41	5
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41	10
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	10
00713	14,0•	250	2,5	11,0	374	41	10

• kiegészítő méret a DIN méretekhez
DIN ISO 2380.

⊕ Phillips kerek pengével

311

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00754	PH0	60	3,0	164	23	10
27756	PH0	100	3,0	204	23	10
00756	PH1	80	4,5	191	30	10
27757	PH1	100	4,5	211	30	10
00757	PH1•	200	4,5	311	30	10
03738	PH1•	300	4,5	411	30	5
00759	PH2	100	6,0	218	36	10
27758	PH2	150	6,0	268	36	10
00760	PH2•	200	6,0	318	36	10
03739	PH2•	300	6,0	418	36	5
00762	PH3	150	8,0	274	41	10
00763	PH4•	200	10,0	324	41	10

• kiegészítő méret a DIN méretekhez
DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv kerek pengével

313

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00768	PZ0	60	3,0	164	23	10
00770	PZ1	80	4,5	191	30	10
26454	PZ1	300	4,5	411	30	5
00772	PZ2	100	6,0	218	36	10
26455	PZ2	300	6,0	418	36	5
00774	PZ3	150	8,0	274	41	10

⊕ Gömbvégű TORX, hatlapú pengével

362BE

Rend. sz.	⊕	↔	●	●	↔	↔	↔
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23	10
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23	10
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30	10
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30	10
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36	10
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36	10
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36	10

⊕ MagicSpring TORX kerek pengével

362R

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
27736	T6	60	3,5	164	23	10
27737	T7	60	3,5	164	23	10
27738	T8	60	3,5	164	23	10
27739	T9	60	4,0	171	30	10
27740	T10	80	4,0	191	30	10
27741	T15	80	4,0	191	30	10
27742	T20	100	4,0	218	36	10
27743	T25	100	4,5	218	36	10
27811	T27	115	5,5	233	36	10
27744	T30	115	6,0	233	36	10
27745	T40	130	7,0	254	41	10

TORX® kerek pengével

362

Rend. sz.						
26259	T3	60	2,5	164	23	10
26260	T4	60	2,5	164	23	10
01285	T5	60	2,5	164	23	10
01286	T6	60	3,5	164	23	10
01287	T7	60	3,5	164	23	10
01288	T8	60	3,5	164	23	10
01289	T9	60	4,0	171	30	10
01290	T10	80	4,0	191	30	10
01291	T15	80	4,0	191	30	10
01292	T20	100	4,0	218	36	10
01293	T25	100	4,5	218	36	10
01294	T27	115	5,5	233	36	10
01295	T30	115	6,0	233	36	10
01296	T40	130	7,0	254	41	10
01297	T45	130	8,0	254	41	5

Furatos TORX, kerek pengével

362TR

Rend. sz.						
03106	T7H	60	3,5	164	23	10
03107	T8H	60	3,5	164	23	10
03108	T9H	60	4,0	171	30	10
26456	T9H	300	4,0	411	30	5
01300	T10H	80	4,0	191	30	10
26457	T10H	300	4,0	411	30	5
01301	T15H	80	4,0	191	30	10
26458	T15H	300	5,0	411	30	5
01302	T20H	100	4,0	211	30	10
28005	T20H	300	5,0	411	30	5
01303	T25H	100	4,5	211	30	10
01304	T27H	115	5,5	233	36	10
01305	T30H	115	6,0	233	36	10
01306	T40H	130	7,0	254	41	10

TORX PLUS® MagicSpring® kerek pengével

362RIP

Rend. sz.						
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10
28770	40IP	130	7,0	254	41	10

TORX PLUS® kerek pengével

362IP

Rend. sz.						
26091	6IP	60	3,5	164	23	10
26093	7IP	60	3,5	164	23	10
26095	8IP	60	3,5	164	23	10
26097	9IP	60	4,0	171	30	10
26099	10IP	80	4,0	191	30	10
26101	15IP	80	4,0	191	30	10
26103	20IP	100	4,0	218	36	10
26105	25IP	100	4,5	218	36	10
26107	27IP	115	5,5	233	36	10
26109	30IP	115	6,0	233	36	10
26111	40IP	130	7,0	254	41	10

MagicSpring® gömbvégű imbusz, hatlapú pengével

367R

Rend. sz.						
26077	3	100	204	23		10
26079	4	100	211	30		10
26081	5	100	211	30		10
26083	6	125	243	36		10
26085	8	150	268	36		10
26087	10	150	271	41		5

hatlapú gömbfejű, hatlapú pengével

367

Rend. sz.						
26303	1,5	75	179	23		10
26304	2	100	204	23		10
26305	2,5	100	204	23		10
26328	3	100	204	23		10
26329	4	100	211	30		10
26330	5	100	211	30		10
26331	6	125	243	36		10
26332	8	150	268	36		10
26333	10	150	271	41		5
26307	12	150	271	41		5

Imbusz hatlapú pengével

356

Rend. sz.						
32264	1,5	60	164	23		10
32265	2	60	164	23		10
26190	2,5	75	179	23		10
26191	3	75	179	23		10
26192	4	75	186	30		10
26193	5	75	186	30		10
26194	6	100	218	36		10
26195	8	100	218	36		10

SoftFinish csavarhúzó



● Imbusz hajlított

357

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
26230	3	35	20	139	23	10
26231	4	40	25	151	30	10
26232	5	45	28	156	30	10
26233	6	50	32	168	36	10
26234	8	60	36	178	36	10
26235	10	75	40	199	41	10

SoftFinish csavarhúzó



⊕ Lapos, DIN 546 szerinti anyaghoz

305

Rend. sz.	⊕	↔	⊕	⊕	↔	↔	↔
32364	M1,7	80	0,5	4,0	184	23	10
32363	M2	80	1,0	4,5	184	23	10
32362	M2,3	90	1,0	5,0	201	30	10
32361	M2,6	90	1,2	5,5	201	30	10
32360	M3	100	1,2	6,0	211	30	10
32358	M3,5	100	1,4	7,0	218	36	10
32359	M4	100	1,4	8,0	218	36	10
32357	M5	125	2,0	10,0	243	36	10
32356	M6	125	2,5	11,0	243	36	10
32355	M8	150	3,0	14,0	274	41	10
32354	M10	150	3,5	18,0	274	41	10

DIN 3125.

SoftFinish csavarhúzó



○ Hatlapú nyeles dugókulcs kerek pengével

341

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	↔	↔
01018	4	125	236	30	6,9	10
01020	5	125	236	30	7,9	10
01021	5,5	125	236	30	7,9	10
01022	6	125	236	30	8,9	10
01023	7	125	243	36	10,9	10
01024	8	125	243	36	11,9	10
01025	9	125	243	36	12,9	10
01026	10	125	243	36	14,4	10
01027	11	125	249	41	15,9	10
01028	12	125	249	41	16,9	10
01029	13	125	249	41	18,4	10
01030	14	125	249	41	19,4	10
01031	15	125	249	41	21,9	10
01032	16	125	249	41	21,9	10
01033	17	125	249	41	23,4	10

○ Hatlapú nyeles dugókulcs rövid kerek pengével

343

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	↔	↔
01076	5,5	65	176	30	8	10
01077	6	65	176	30	9	10
01078	7	65	183	36	11	10
01079	8	65	183	36	12	10
01081	10	65	183	36	14	10

SoftFinish csavarhúzó



○ Hatlapú nyeles dugókulcs, hüvelyk kivitel kerek pengével és hatlapú toldalékkal

347 Zoll

Rend. sz.	○	↔	⬡	↔	↕	mm	▬
02836	3/16	125	10	231	30	4,76	10
02837	1/4	125	10	238	36	6,35	10
02838	5/16	125	10	238	36	7,94	10
02839	3/8	125	10	238	36	9,53	10
02840	7/16	125	13	246	41	11,11	10
02841	1/2	125	13	246	41	12,70	10

SoftFinish csavarhúzó



○ Hatlapú nyeles dugókulcs kerek pengével és hatlapú toldalékkal

347

Rend. sz.	○	↔	⬡	↔	↕	↕	▬
01092	7	125	10	238	36	11,0	10
01093	8	125	10	238	36	12,0	10
01094	9	125	10	238	36	13,0	10
01095	10	125	10	238	36	14,5	10
01096	11	125	13	246	41	16,0	10
01097	12	125	13	246	41	17,0	10
01098	13	125	13	246	41	19,0	10

SoftFinish csavarhúzó



○ Háromlapú nyeles dugókulcs

344

Rend. sz.	○	↔	⬡	↔	↕	↕	▬
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10
26218	M12	125	16,55	249	41	24	10

DIN 22416.

SoftFinish csavarhúzó



○ Hatlapú nyeles dugókulcs flexibilis szárral

372

Rend. sz.	○	↔	↔	↕	↕	▬
01435	5	150	261	30	8	10
01436	5,5	150	261	30	8	10
01437	6	150	261	30	9	10
01438	7	150	268	36	11	10
01439	8	150	268	36	12	10
01440	10	175	293	41	14	10
01443	13	175	293	41	19	10

SoftFinish csavarhúzó



⊖ Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

530

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	○	↔	↔
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
03224	4,5	90	0,8	4,0	-	201	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	5
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	5

• kiegészítő méret a DIN méretekhez

⊕ Phillips teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

531

Rend. sz.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10
03239	PH3	150	8,0	13	268	41	10

⊕ Pozidriv teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

532

Rend. sz.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41	10

SoftFinish csavarhúzó



⊖ Lapos kerek pengével és lézerrel felvitt mm-skálával

3021

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10

DIN ISO 2380.

⊕ Phillips kerek pengével és lézerrel felvitt mm-skálával

3111

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	Scale	↔
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv kerek pengével és lézerrel felvitt mm-skálával

3131

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	Scale	↔
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70	10
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PZ.

SoftFinish csavarhúzó



⊖ Lapos rögzítő funkcióval

398

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	↔	↔	↔
32867	2,5	75	0,4	186	30	5
32868	3,0	100	0,5	211	30	5
32869	4,0	125	0,8	243	36	5
32870	5,0	150	1,0	268	36	5
32871	6,0	175	1,2	293	36	5

⊕ Phillips rögzítő funkcióval

397

Rend. sz.	⊕	↔	↔	↔	↔
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5

SoftFinish csavarhúzó



⊖ Lapos, rövid kerek pengével, Stubby

302

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10

⊕ Phillips, rövid kerek pengével, Stubby

311

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10

⊕ Pozidriv rövid kerek pengével, Stubby

313

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

SoftFinish csavarhúzó



⊖ Lapos hatlapú pengével és hatlapú toldalékkal

308

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	○	↔	↔
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
00732	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	10
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	10
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	10
00740	14,0•	250	2,5	10,0	16	368	10

• kiegészítő méret a DIN méretekhez

⊕ Phillips hatlapú pengével és hatlapú toldalékkal

312

Rend. sz.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	10

⊕ Pozidriv hatlapú pengével és hatlapú toldalékkal

314

Rend. sz.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41	10

Dörzsár



■ négyszög alakú hegygel és műanyag markolattal

300-2

Rend. sz.	■	↔	↔	↔	↔
00679	6,0	100	185	34	10

Előszűrő műanyag markolattal



● kerek hegygel és műanyag markolattal

301-2

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔
00683	6,0	100	185	34	10

Műszerész csavarhúzó PicoFinish



Lapos

260P

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●!	↔	↔	↔
00475	0,8	40	0,16	2,0	134	9	10
00476	1,0	40	0,18	2,0	134	9	10
00477	1,2	40	0,2	2,0	134	9	10
00478	1,5	40	0,25	2,0	134	9	10
00479	1,5	60	0,25	2,0	154	9	10
00480	1,8	40	0,3	2,0	134	9	10
00481	1,8	60	0,3	2,0	154	9	10
00482	2,0	40	0,4	2,0	140	18	10
00484	2,0	60	0,4	2,0	160	18	10
00485	2,0	100	0,4	2,0	200	18	10
00486	2,5	50	0,4	2,5	150	18	10
00487	2,5	75	0,4	2,5	175	18	10
00488	2,5	100	0,4	2,5	200	18	10
00490	3,0	50	0,5	3,0	150	18	10
00492	3,0	100	0,5	3,0	200	18	10
00493	3,0	150	0,5	3,0	250	18	10
00495	3,5	60	0,6	3,5	160	18	10
00497	4,0	60	0,8	4,0	160	18	10
00498	4,0	100	0,8	4,0	200	18	10
00499	4,0	150	0,8	4,0	250	18	10

Phillips

261P

Rend. sz.	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
00513	PH000	40	2,0	134	9	10
00512	PH00	40	2,0	134	9	10
00514	PH00	60	2,0	154	9	10
00511	PH0	50	3,0	150	18	10
00515	PH0	75	3,0	175	18	10
00516	PH1	60	4,0	160	18	10
00517	PH1	80	4,0	180	18	10
00518	PH1	150	4,0	250	18	10

Pozidriv

262P

Rend. sz.	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
04461	PZ0	50	3,0	150	18	10
04462	PZ1	60	4,0	160	18	10

TORX® MagicSpring®

267PR

Rend. sz.	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
27729	T6	40	2,5	140	18	10
27730	T7	40	2,5	140	18	10
27731	T8	40	2,5	140	18	10
27732	T9	50	3,0	150	18	10
27733	T10	50	3,0	150	18	10
27734	T15	60	3,5	160	18	10

TORX®

267P

Rend. sz.	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
25673	T1	40	2,5	134	9	10
25674	T2	40	2,5	134	9	10
20122	T3	40	2,5	134	9	10
20123	T4	40	2,5	134	9	10
00566	T5	40	2,5	134	9	10
00567	T6	40	2,5	140	18	10
00568	T7	40	2,5	140	18	10
00569	T8	40	2,5	140	18	10
00570	T9	50	3,0	150	18	10
00571	T10	50	3,0	150	18	10
00572	T15	60	3,5	160	18	10
00573	T20	60	4,0	160	18	10

TORX PLUS®

267PIP

Rend. sz.	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
29100	4IP	40	2,5	134	9	10
29101	5IP	40	2,5	134	9	10
29102	6IP	40	2,5	140	18	10
29103	7IP	40	2,5	140	18	10
29104	8IP	40	2,5	140	18	10
29105	9IP	50	3,0	150	18	10
29106	10IP	50	3,0	150	18	10
29107	15IP	60	3,5	160	18	10
29108	20IP	60	4,0	160	18	10

Pentalobe

266P

Rend. sz.	⊕	↔	●!	↔	↔	↔
39826	PL1	40	2,5	134	9	10
39827	PL2	40	2,5	134	9	10
39828	PL3	40	2,5	134	9	10
39829	PL4	40	2,5	134	9	10
39830	PL5	40	2,5	134	9	10
39831	PL6	40	2,5	140	18	10

INFOBOX: Pentalobe



A biztonsági profil Apple készülékekhez

- Ideális Apple okostelefonok, táblagépek és notebookok javításához.
- Figyelem: feltétlenül ügyeljen a készülégyártó garanciális és jótállási feltételeire!

● Gömbvégű imbusz

264P

Rend. sz.	●	↔	●	↔	↔	↔
00531	1,3	40	0,05	134	9	10
00532	1,5	50	-	150	18	10
00533	2,0	50	-	150	18	10
00534	2,5	60	-	160	18	10
00535	3,0	60	-	160	18	10

● Imbusz

263P

Rend. sz.	●	↔	●	↔	↔	↔	↔
00519	0,7	40	0,028	134	9	10	
00520	0,9	40	0,035	134	9	10	
00521	1,3	40	0,05	134	9	10	
00522	1,5	50	-	144	9	10	
00523	2,0	50	5/64	150	18	10	
00524	2,5	60	-	160	18	10	
00525	3,0	60	-	160	18	10	

● Imbusz, colos

263P Zoll

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
00526	1/16	50	144	9		10
00528	3/32	60	160	18		10
00530	7/64	60	160	18		10
00527	1/8	60	160	18		10

PicoFinish kiemelő



268P

Rend. sz.	↔	↔	↔	↔	↔	↔
00574	1	3,5	50	150	18	5

Mini csavarhúzó



⊖ lapos átlátszó-piros, feltűző csipesszel

500

Rend. sz.	⊖	↔	●	↔	↔	↔
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3,0	80	3,0	140	11	50

Műszerész csavarhúzó PicoFinish



○ Hatlapú nyeles dugókulcs

265P

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	↔	↔	↔
00544	1,5	60	2,5	3,0	160	18	10
00545	1,8	60	2,9	3,5	160	18	10
00546	2	60	3,2	4,0	160	18	10
00547	2,5	60	4,0	4,0	160	18	10
00548	3	60	5,0	5,0	160	18	10
00549	3,2	60	5,0	5,0	160	18	10
00550	3,5	60	5,3	6,0	160	18	10
00551	4	60	5,5	6,0	160	18	10
00552	4,5	60	6,2	7,0	160	18	10
00553	5	60	6,8	7,0	160	18	10
00554	5,5	60	7,6	8,0	160	18	10
00555	6	60	8,2	9,0	160	18	10
00556	7	60	9,6	10,0	160	18	10

○ Hatlapú dugókulcs, hüvelyk kivitel

265P Zoll

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	mm	↔
00561	3/32	60	160	18	2,38	10
00564	7/64	60	160	18	2,78	10
00559	1/8	60	160	18	3,18	10
00565	9/64	60	160	18	3,57	10
00562	5/32	60	160	18	3,97	10
00560	3/16	60	160	18	4,76	10
00563	7/32	60	160	18	5,56	10
00558	1/4	60	160	18	6,35	10

Mini csavarhúzó



⊖ lapos átlátszó-sárga

509

Rend. sz.	⊖	↔	●	↔	↔	↔
01548	2,0	40	2,0	85	8	50

SoftFinish univerzális kaparó



430 40

Rend. sz.  5
23159

Univerzális kaparó készlet SoftFinish®



Bliszter csomagolásban 10 részes SB 430 4010

Rend. sz.  1
26920

Mágnesező



400 10

Rend. sz.  5
01508

Bliszteres csomagolásban SB 400 10

Rend. sz.  5
02568

Tartalék penge készlet 20 mm széles



Univerzális kaparóhoz bliszter csomagolásban 10 részes SB 430 40 K1020

Rend. sz.  5
27902

Tartalék penge készlet 13 mm széles








Univerzális kaparóhoz bliszter csomagolásban 10 részes SB 430 40 K10

Rend. sz.  5
27606

Kapocskiemelő








K 430 10

Rend. sz.      10
01531 7,5 175 285 36

Tömítéskaparó



K 430 20

Rend. sz.      10
01532 25 150 260 36

MicroFinish csavarhúzó



Lapos, Phillips 6 részes

5520 HK6

Rend. sz.		
29124	1	
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Lapos, Pozidriv 6 részes

5520 ZK6

Rend. sz.		
29125	1	
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

TORX® 6 részes

5527 K6

Rend. sz.		
29169	1	
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

INFOBOX: Wiha MicroFinish® csavarhúzók



A specialista nedves és olajos alkalmazásokhoz.

- A csavarhúzó markolat mikrofinom felületi struktúrája révén a felhasználó még olajos vagy nedves kézzel is megtalálja az optimális tartást.
- A kemény és puha zónák elhelyezkedése a markolaton segíti a tökéletes hozzáférést gyors és erőteljes forgatásnál.

MicroFinish csavarhúzó



Lapos, Phillips, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával, 5 részes

5533 HK5

Rend. sz.		
29138	1	
⊖	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Lapos, Pozidriv, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával, 5 részes

5533 ZK5

Rend. sz.		
29139	1	
⊖	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

MicroFinish csavarhúzó



⊖ Lapos, kerek pengével

5520

Rend. sz.	⊖	⊕	⊖	●!	⊕	⊕	⊕
29115	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
29116	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
29117	4,0	150	0,8	4,0	261	30	10
29118	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
29119	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
29120	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
29121	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
29122	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
29123	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5

● kiegészítő méret a DIN méretekhez
DIN 5265, ISO 2380.

⊕ Phillips kerek pengével

5521

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
29140	PH0	60	3,0	165	23	10
29141	PH1	80	4,5	192	30	10
29142	PH1•	200	4,5	312	30	5
29143	PH2	100	6,0	220	36	10
29144	PH2•	200	6,0	320	36	5
29145	PH3•	150	8,0	277	41	10

• kiegészítő méret a DIN méretekhez
DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv kerek pengével

5522

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
29152	PZ1	80	4,5	192	30	10
29153	PZ2	100	6,0	220	36	10
29154	PZ3	150	8,0	277	41	10

DIN ISO 8764-PZ.

⊕ TORX® kerek pengével

5527

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
29161	T9	60	4,0	172	30	10
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10
29166	T27	115	5,5	235	36	10
29167	T30	115	6,0	235	36	10
29168	T40	130	7,0	257	41	5

○ Hatlapú nyeles dugókulcs kerek pengével

5525

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	↔	↔
29170	5,5	125	237	30	7,9	10
29171	6	125	237	30	8,9	10
29172	7	125	245	36	10,9	10
29173	8	125	245	36	11,9	10
29174	10	125	245	36	14,4	10

MicroFinish csavarhúzó



⊖ Lapos, teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

5533

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	○	↔	↔
29133	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	10
29137	10,0•	175	1,6	8,0	13	296	5

• kiegészítő méret a DIN méretekhez
DIN 5265, ISO 2380.

⊕ Phillips teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

5534

Rend. sz.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
29149	PH1	80	5,0	8	187	30	10
29150	PH2	100	6,0	10	214	36	10
29151	PH3	150	8,0	13	271	41	10

DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv teljes hosszúságú hatlapú pengével és masszív acélsapkával

5535

Rend. sz.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10
29160	PZ3	150	8,0	13	271	41	5

DIN ISO 8764-PZ.

MicroFinish csavarhúzó



○ Hatlapú nyeles dugókulcs flexibilis szárral

5528

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	↔	↔
29175	6	150	262	30	9	10
29176	7	150	270	36	11	10
29177	8	150	270	36	12	10

Törtcsavar kiszedő készlet



Hatlapú csigafúróval 8 részes

405 11

Rend. sz.	🔧
03988	10
●	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Csavarkihajtó



Rend. sz.	●	↔	⚙️	🔧
03847	2,0	85	6,0	10
03848	2,5	85	6,0	10
03849	3,0	85	7,0	10
03850	4	85	8,0	10
03851	5	85	8,0	10
03852	6	95	8,0	10
03853	8	95	10,0	10
03854	10	110	12,0	10

405

SoftFinish ESD csavarhúzó készlet



Lapos, Phillips 5 részes

302ESD HK5 01

Rend. sz.	🔧
27252	1
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100
⊕	PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100
IEC 61340-5-1.	

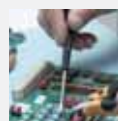
TORX® 5 részes

362ESD K5

Rend. sz.	🔧
27253	1
⚙️	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80
IEC 61340-5-1.	

INFOBOX:

Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket



Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámai ellenőrzötten és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10⁶ -10⁹ ohm.

Precision ESD műszerész csavarhúzó készlet



Lapos, Phillips 6 részes

272 K6

Rend. sz.	☯					
08463	1					
☯	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50					
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50					
IEC 61340-5-1.						

TORX® 6 részes

278 K6

Rend. sz.	☯					
26919	1					
⊕	T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T10 x 50 / T15 x 60					
IEC 61340-5-1.						

Imbusz 6 részes

275 K6

Rend. sz.	☯					
32278	1					
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2 x 50 / 2,5 x 60 / 3 x 60					
IEC 61340-5-1.						

Hatlapú dugókulcs 6 részes

277 K6

Rend. sz.	☯					
32279	1					
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60					
IEC 61340-5-1.						

SoftFinish ESD csavarhúzó



☯ Lapos

302ESD

Rend. sz.	☯	☯	☯	●	☯	☯	☯
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
IEC 61340-5-1.							

⊕ Phillips

311ESD

Rend. sz.	⊕	☯	●	☯	☯	☯
08184	PH0	60	3,0	164	23	10
08185	PH1	80	4,5	191	30	10
08186	PH2	100	6,0	218	36	10
IEC 61340-5-1.						

⊕ Pozidriv

313ESD

Rend. sz.	⊕	☯	●	☯	☯	☯
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10
IEC 61340-5-1.						

⊕ TORX®

362ESD

Rend. sz.	⊕	☯	●	☯	☯	☯
31432	T3	60	2,5	164	23	10
27148	T4	60	2,5	164	23	10
27641	T5	60	3,5	164	23	10
27149	T6	60	3,5	164	23	10
31901	T7	60	3,5	164	23	10
22436	T8	60	3,5	164	23	10
27145	T9	60	4,0	171	30	10
27144	T10	80	4,0	191	30	10
27146	T15	80	4,0	191	30	10
27147	T20	100	4,0	218	36	10
IEC 61340-5-1.						

SoftFinish ESD csavarhúzó



⊖ Lapos Stubby

302ESD

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔
32151	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
32152	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
32153	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10

IEC 61340-5-1.

⊕ Phillips Stubby

311ESD

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
32154	PH1	25	4,5	81	34	10
32155	PH2	25	6,0	81	34	10

IEC 61340-5-1.

⊕ Pozidriv Stubby

313ESD

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
32156	PZ1	25	4,5	81	34	10
32157	PZ2	25	6,0	81	34	10

IEC 61340-5-1.

Precision ESD csavarhúzó



⊖ Lapos

272

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔
07634	1,5	40	0,25	2,0	120	12,5	10
07635	2,0	40	0,40	2,0	120	12,5	10
07636	2,5	50	0,40	2,5	145	13,0	10
07637	3,0	50	0,50	3,0	145	13,0	10
07638	3,5	60	0,60	3,5	170	14,0	10
07639	4,0	60	0,80	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

⊕ Phillips

273

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
28053	PH000	40	2,0	120	12,5	10
07640	PH00	40	2,0	120	12,5	10
07641	PH0	50	3,0	145	13,0	10
07642	PH1	60	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

⊕ Pozidriv

274

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
07643	PZ1	60	4,0	170	14	10

IEC 61340-5-1.

⊕ TORX® MagicSpring®

278R

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
27748	T6	40	2,5	120	12,5	10
27749	T7	40	2,5	120	12,5	10
27759	T8	40	2,5	120	12,5	10
27750	T9	50	3,0	145	13,0	10
27751	T10	50	3,0	145	13,0	10
27752	T15	60	3,5	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

⊕ TORX®

278

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
25676	T1	40	2,5	120	12,5	10
25677	T2	40	2,5	120	12,5	10
21256	T3	40	2,5	120	12,5	10
21255	T4	40	2,5	120	12,5	10
07659	T5	40	2,5	120	12,5	10
07660	T6	40	2,5	120	12,5	10
07661	T7	40	2,5	120	12,5	10
07662	T8	40	2,5	120	12,5	10
07663	T9	50	3,0	145	13,0	10
07664	T10	50	3,0	145	13,0	10
07665	T15	60	3,5	170	14,0	10
07666	T20	60	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

⊕ TORX PLUS®

278IP

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
28198	4IP	40	2,5	120	12,5	10
27761	5IP	40	2,5	120	12,5	10
27762	6IP	40	2,5	120	12,5	10
27763	7IP	40	2,5	120	12,5	10
27764	8IP	40	2,5	120	12,5	10
27765	9IP	50	3,0	145	13,0	10
27766	10IP	50	3,0	145	13,0	10
27767	15IP	60	3,5	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

● Gömbvégű imbusz

276

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔
07649	1,5	50	145	13,0	10
07650	2	50	145	13,0	10
07651	2,5	60	170	14,0	10
07652	3	60	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

● Imbusz

275

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
27707	0,7	40	120	12,5		10
27708	0,9	40	120	12,5		10
07644	1,3	40	120	12,5		10
07645	1,5	50	145	13,0		10
07646	2	50	145	13,0		10
07647	2,5	60	170	14,0		10
07648	3	60	170	14,0		10
32315	4	60	170	14,0		10

IEC 61340-5-1.

○ Hatlapú nyeles dugókulcs

277

Rend. sz.	○	↔	↔	↔	↔	↔	↔
32312	1,5	60	2,5	-	155	13,0	10
32313	2,0	60	2,9	-	155	13,0	10
07653	2,5	60	4,0	4,0	155	13,0	10
07654	3	60	5,0	5,0	155	13,0	10
07655	3,5	60	5,3	6,0	155	13,0	10
07656	4	60	5,5	6,0	155	13,0	10
32314	4,5	60	6,2	7,0	155	13,0	10
07657	5	60	6,8	7,0	155	13,0	10
07658	5,5	60	7,6	8,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

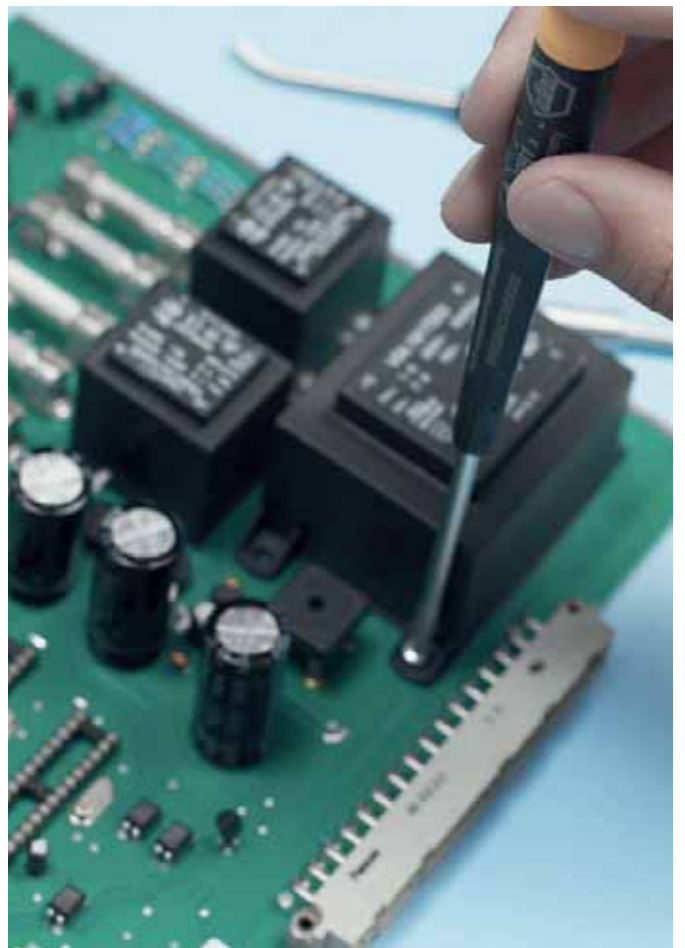
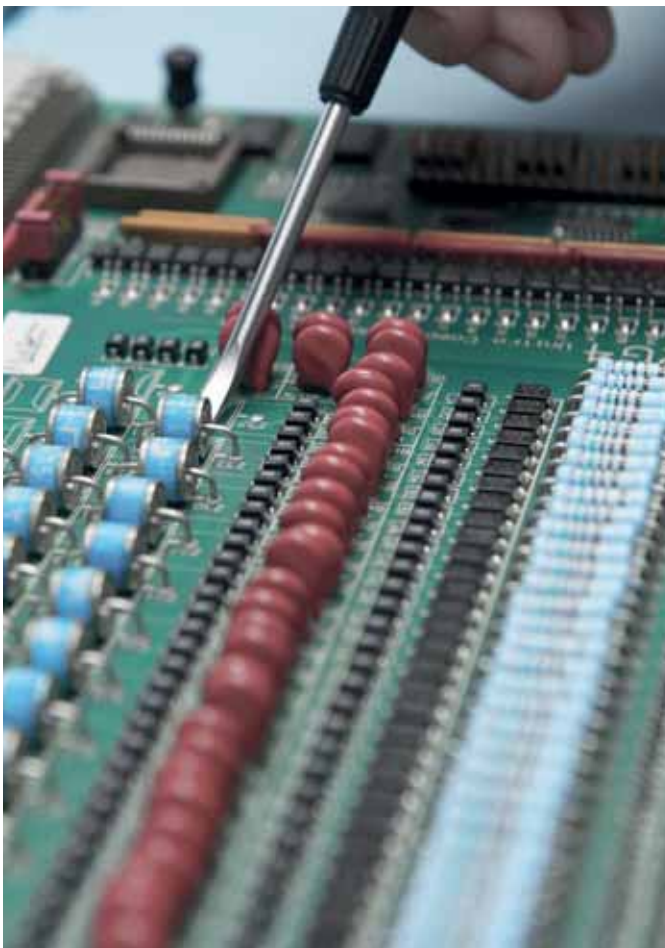
Precision ESD kiemelő



279-10

Rend. sz.	↔	↔	↔	↔	↔
07667	3,5	50	145	13,0	5

IEC 61340-5-1.





Nyomatékszerszámok

Ellenőrzött teljesítmény több biztonságért.

A helyes nyomaték megakadályozza az anyag károsodását, szükségtelenné teszi az utólagos javítást, és megvédi Önt a jótállási igényektől. Ez a teljes körű tanúsítással rendelkező Wiha nyomatékszerszámokat nélkülözhetelenné teszi a lakatosok, villanszerelők és elektronikusok számára, hiszen a precizitást biztonsággal párosítják: a beállított skálaérték $\pm 6\%$ -os kioldási pontosságával a Wiha nyomaték-csavarhúzóok megfelelnek a standard pontossági követelményeknek.

A fix beállítású nyomatékszerszámok növelik a folyamatbiztonságot, a változtathatóan állítható szerszámok pedig elsősorban a mobil felhasználási körben bizonyulnak ideálisnak. Egy speciális cserélhető pengerendszer különböző profilú cserélhető pengéket kínál. A garantált darabonkénti bevizsgálás gyártói ellenőrzési folyamattal és azonosítószámú darabonkénti jelöléssel a szerszámok magas minőségi és gyártási színvonaláról tanúskodik.

Alkalmazás Nyomatékszerszámok

Villanyszerelési alkalmazásokhoz

TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet, Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 18 részes, táskában
Oldal 160



TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó, Állítható nyomatékhatárolás
Oldal 161



slimBit electric bit
Oldal 162



Lakatos alkalmazásokhoz

iTorque nyomaték csavarhúzó, Digitális skálával, Állítható nyomatékhatárolás
Oldal 164



TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó készlet, Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, dobozban
Oldal 164



TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó állítható nyomatékhatárolás
Oldal 165



TorqueFix nyomaték csavarhúzó, Előre beállított fix nyomatékhatárolás
Oldal 166



Cserélhető penge, Imbusz hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz
Oldal 167



TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó készlet, Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 11 részes, dobozban
Oldal 169



TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó, Állítható nyomatékhatárolás
Oldal 170



Cserélhető penge, TORX® T markolatú nyomaték csavarhúzóhoz
Oldal 170



Elektronikai alkalmazásokhoz

TorqueVario-S ESD nyomaték csavarhúzó készlet, Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, dobozban
Oldal 172



Nyomaték csavarhúzó TorqueVario®-S ESD, Állítható nyomatékhatárolás
Oldal 172



TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet



Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 18 részes, táskában

2872 T18

Rend. sz.	
36791	1

- 1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 0,8 - 5,0 Nm
- 1 x Beállító szerszám
- 1 x slimBit bittartó electric, mechanikusan reteszelhető Hosszmarkolatú VDE nyomaték csavarhúzókhöz
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊗ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊗ 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva. DIN EN ISO 6789.

TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó



○ Állítható nyomatékhatárolás

2872

Rend. sz.	Nm	±%	○	⊖	⊕	⊗
26625	0,5-2,0	6 %	3,8	131	30	1
26626	0,8-5,0	6 %	3,8	138	36	1
26627	2,0-7,0	6 %	3,8	142	41	1

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva. DIN EN ISO 6789.

TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet



PlusMinus/Pozitív állítható nyomatékhatárolás 5 részes

2872 S3

Rend. sz.	
38074	1

- 1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 0,8 - 5,0 Nm
- 1 x slimBit bittartó electric, mechanikusan reteszelhető Hosszmarkolatú VDE nyomaték csavarhúzókhöz
- 1 x Beállító szerszám
- ⊗ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva. DIN EN ISO 6789.

TorqueVario-S electric nyomaték-csavarozó készlet



Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, táskában

2872 T13

Rend. sz.	
40674	1
○	1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 0,8 - 5,0 Nm
	1 x Beállító szerszám
○	1 x SoftFinish electric slimVario bitbehajtó slimBitekhez, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve
○	1 x slimBit bittartó electric, mechanikusan reteszelhető Hosszmarkolatú VDE nyomaték csavarhúzókhöz
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva. DIN EN ISO 6789.

easyTorque electric adapter nyomatékkészlet



slimBitekhez és slimVario® tartóhoz 5 részes, bliszteres csomagolásban

29701 S5

Rend. sz.	
41479	1
	1 x 0,8 Nm / 1 x 2,0 Nm / 1 x 2,5 Nm / 1 x 2,8 Nm / 1 x 4,0 Nm

easyTorque electric adapter nyomatékkészlet



slimVario® tartóval és SL/PZ slimBitekkel 4 részes, bliszteres csomagolásban

29701 080 S4

Rend. sz.	
41476	1
	1 x 0,8 Nm
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x SoftFinish electric csavarhúzó markolat

slimVario® tartóval és SL/PZ slimBitekkel 4 részes, bliszteres csomagolásban

29701 200 S4

Rend. sz.	
41477	1
	1 x 2,0 Nm
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x SoftFinish electric csavarhúzó markolat

slimVario® tartóval és SL/PZ slimBitekkel 4 részes, bliszteres csomagolásban

29701 280 S4

Rend. sz.	
41478	1
	1 x 2,8 Nm
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x SoftFinish electric csavarhúzó markolat

slimBit electric bitkészlet



Lapos, Phillips dobozban 6 részes

2831 B601

Rend. sz.	
36088	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Lapos, Pozidriv dobozban 6 részes

2831 B602

Rend. sz.	
36089	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Lapos, PlusMinus/Pozidriv 6 részes, dobozban

2831 B603

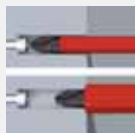
Rend. sz.	
36090	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

Imbusz, 7 részes, dobozban

2831 B701

Rend. sz.	
38997	1
●	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

INFOBOX: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Korlátlan hozzáférhetőség.
- Akár 33 %-kal karcsúbb pengék a beépített szigetelés révén.
- Működtető szerszám rugóskapcsokhoz (ék alakú profilú kihajtó geometria).

slimBit electric bitkészlet



Vegyes, slimBit tartóval, 7 részes

2879 B7

Rend. sz.	
36079	1
○	1 x slimBit bittartó electric, mechanikusan reteszeltető Hosszmarkolatú VDE nyomaték csavarhúzókhöz
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.	

slimBit bittartó electric, mechanikusan reteszeltető



○ Hosszmarkolatú VDE nyomaték csavarhúzókhöz

28799

Rend. sz.	○	●			
35870	6	3,8	170	13	10
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.					

easyTorque electric nyomaték-adapter



slimBitekhez és slimVario bittartóhoz bliszteres csomagolásban

2970

Rend. sz.	Nm				
41341	0,8	10 %	59	5,5	1
41342	2,0	10 %	59	5,5	1
41343	2,5	10 %	59	5,5	1
41344	2,8	10 %	59	5,5	1
41345	4,0	10 %	59	5,5	1

slimBit electric bit



⊖ Lapos

2831-10

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	⊙	max. Nm	↔
34578	2,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0•	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	2,5	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• nem slim kivitel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ Phillips

2831-11

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ Pozidriv

2831-12

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ PlusMinus/Phillips

2831-13

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

2831-14

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

⊕ TORX®

2831-15

Rend. sz.	⊕	↔	⊙	max. Nm	↔
35506	T8•	75	6,0	1,3	5
41160	T9•	75	6,0	1,3	5
35507	T10•	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• nem slim kivitel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

● Imbusz

2831-18

Rend. sz.	●	↔	⊙	max. Nm	↔
37222	1,5•	75	6,0	0,9	5
37223	2•	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• nem slim kivitel
Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

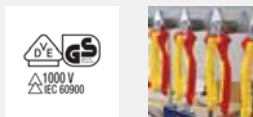
⊖ Négylapú

2831-17

Rend. sz.	⊖	⊖	↔	⊙	max. Nm	↔
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX:
VDE tanúsítvánnyal rendelkező szerszámok



A Wiha VDE által vizsgált szerszámait a legszigorúbb biztonságellenőrző eljárásoknak vetjük alá.

A VDE vizsgáló és minősítő intézet által tanúsítva és az IEC 60900:2012 nemzetközi szabvány szerint darabonként vizsgálva.

Minden egyedi jelölésű szerszám 10.000 V AC feszültséggel végzett vizsgálaton esett át, és használatuk 1.000 V AC és 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkori munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt védőkészülékeket
- szigetelt szerszámokat.

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani. Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kiszakaszolás
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- földelés és rövidre zárás
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.

iTorque nyomaték csavarhúzó



Digitális skálával

28352

Rend. sz.	Nm	±%	Ø	☐	☐	☐
36886	0,4-1,5	60-210 in.oz	6%	4	134	34 1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34 1
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40 1

DIN EN ISO 6789.

TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó készlet



Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, dobozban

2852 S10

Rend. sz.	☐
26893	1

○ TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás / 0,8 - 5,0 Nm

○ Bittartó golyós befogó Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

Beállító szerszám

⊕ PH1 x 25 / PH2 x 25

⊕ PZ1 x 25 / PZ2 x 25

⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25

● 3,0 x 25 / 4,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

TORX®, TORX PLUS® állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, dobozban

2852 S10-01

Rend. sz.	☐
34614	1

○ TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás / 0,8 - 5,0 Nm

○ Bittartó golyós befogó Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

Beállító szerszám

⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25

⊕ 7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: iTorque



Az intelligens nyomatékszerszám.

- A kívánt nyomaték a markolat végén külön szerszám nélkül beállítható.
- A nagyméretű számkijelző egyszerűvé teszi a leolvasást.
- A ClickControl minden alkalmazást számlál és optimalizálja a vizsgáló készülék felügyeletét.
- Kalibrálási riasztás minden 5000. alkalmazás után a tökéletes folyamatbiztonsághoz.
- Jegyzőkönyvezett, darabonkénti bevizsgálás közvetlenül gyártás után a gyártóműben.
- Cserélhető pengék és adapterek nagy választéka.
- Átkapcsolható mértékegységek (Nm » in.lb/cNm » in.oz)
- Újrakalibrálható

Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, dobozban

2852 S10 B

Rend. sz.	☐
40764	1

○ TorqueVario-S nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás / 0,8 - 5,0 Nm

○ Bittartó golyós befogó Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

Beállító szerszám

⊕ PH2 x 25

● 2,5 x 25 / 3,0 x 25 / 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25 / 8,0 x 25

⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T25 x 25

DIN EN ISO 6789.



○ Állítható nyomatékhatárolás

2852

Rend. sz.	Nm	±6%	○	↔	⬇	▬
36849	0,04-0,46•	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0	6%	4	142	41	1

• Pontossági tartomány 0,1-0,46 Nm DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
TorqueVario®-S



Állítható értékű nyomatékszerszámok

- Ellenőrzött csavarozáshoz széleskörű felhasználási lehetőséggel.
- Fokozatmentesen állítható nyomatékérték Torque-Setter beállító szerszámmal.
- Hallható és érezhető kattanó jelzés a beállított nyomaték elérésekor.
- Minden Wiha markolat optimálisan a csavarozási feladathoz igazodó irányítás - sebesség - nyomaték arányt kínál.
- Jegyzőkönyvezett, darabonkénti bevizsgálás közvetlenül gyártás után a gyártóműben.
- Cserélhető pengék és adapterek nagy választéka.

TorqueFix nyomaték csavarhúzó



Előre beállított fix nyomatékhatárolás

2850

Rend. sz.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm
26925	0,4	6%	4	112	23	1
26127	0,5	6%	4	112	23	1
26047	0,6	6%	4	112	23	1
26327	0,8	6%	4	112	23	1
26048	0,9	6%	4	112	23	1
26133	1,1	6%	4	119	30	1
26049	1,2	6%	4	119	30	1
26901	1,5	6%	4	119	30	1
26051	2,0	6%	4	119	30	1
26128	2,5	6%	4	119	36	1
26052	3,0	6%	4	126	36	1
26129	3,8	6%	4	126	36	1
26053	5,0	6%	4	132	41	1
26130	5,5	6%	4	132	41	1
34533	6,0	6%	4	132	41	1
26131	7,2	6%	4	132	41	1

DIN EN ISO 6789.

TorqueFix nyomaték kábelkulcs készlet



Kábelkulcs kerek dugaszoló csatlakozóhoz előre beállított fix nyomatékhatárolás 2 részes

2850

Rend. sz.	Nm	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1
36848	1,5	22	240	90	119	30	1

easyTorque nyomaték csavarozó

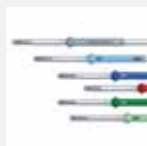


Előre beállított fix nyomatékhatárolás

2920

Rend. sz.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm
36229	0,5	10%	4	130	34	1
36230	0,6	10%	4	130	34	1
36240	0,9	10%	4	130	34	1
36231	1,1	10%	4	130	34	1
36233	1,2	10%	4	130	34	1
36234	1,4	10%	4	130	34	1
36235	2,0	10%	4	130	34	1
36236	2,5	10%	4	130	34	1
36237	3,0	10%	4	130	34	1
36238	3,8	10%	4	130	34	1
36320	4,0	10%	4	130	34	1
36321	4,5	10%	4	130	34	1
36239	5,0	10%	4	130	34	1

INFOBOX: TorqueFix®



Előre beállított fix értékű nyomatékszerszámok

- Ellenőrzött csavarozáshoz, pl. sorozatgyártásban vagy gyakran ismétlődő alkalmazásoknál.
- Hallható és érezhető kattanó jelzés a beállított nyomaték elérésekor.
- Minden Wiha markolat optimálisan a csavarozási feladathoz igazodó irányítás - sebesség - nyomaték arányt kínál.
- Cserélhető pengék és adapterek nagy választéka.

Cserélhető penge



⊖ Lapos, hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28590

Rend. sz.	⊖	⊖	●	↔	↔	max. Nm	☰
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10

Pengecsúcs DIN ISO 2380-1 szerint.

⊕ Phillips, hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28591

Rend. sz.	⊕	●	↔	↔	max. Nm	☰
26199	PH000	4	175	42	0,4	10
26196	PH00	4	175	42	0,4	10
26197	PH0	4	175	42	0,9	10
26058	PH1	4	175	42	3,8	10
27079	PH2	4	175	42	5,5	10

Pengecsúcs DIN ISO 8764-1 szerint.

⊕ Pozidriv, hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28592

Rend. sz.	⊕	●	↔	↔	max. Nm	☰
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10

Pengecsúcs DIN ISO 8764-1 szerint.

⊕ TORX® MagicSpring® hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28595R

Rend. sz.	⊕	●	↔	↔	max. Nm	☰
27818	T6	4	175	42	0,6	10
27812	T7	4	175	42	0,9	10
27813	T8	4	175	42	1,3	10
27814	T9	4	175	42	2,5	10
27815	T10	4	175	42	3,8	10
27816	T15	4	175	42	5,5	10
27817	T20	4	175	42	8,0	10
29467	T25	4	175	42	8,0	10

⊕ TORX® hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28595

Rend. sz.	⊕	●	↔	↔	max. Nm	☰	☰
30852	T4	4	175	42	0,25		10
40983	T4	4	175	42	0,25	x	10
26158	T5	4	175	42	0,4		10
40984	T5	4	175	42	0,4	x	10
26064	T6	4	175	42	0,6		10
40985	T6	4	175	42	0,6	x	10
26065	T7	4	175	42	0,9		10
40986	T7	4	175	42	0,9	x	10
26066	T8	4	175	42	1,3		10
40987	T8	4	175	42	1,3	x	10
26059	T9	4	175	42	2,5		10
40988	T9	4	175	42	2,5	x	10
26067	T10	4	175	42	3,8		10
40989	T10	4	175	42	3,8	x	10
26068	T15	4	175	42	5,5		10
40990	T15	4	175	42	5,5	x	10
26069	T20	4	175	42	8,0		10
40991	T20	4	175	42	8,0	x	10
26070	T25	4	175	42	8,0		10
40992	T25	4	175	42	8,0	x	10

⊕ TORX PLUS® MagicSpring® hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28596R

Rend. sz.	⊕	●	↔	↔	max. Nm	☰
29553	6IP	4	175	42	0,8	10
29554	7IP	4	175	42	1,3	10
29555	8IP	4	175	42	2,0	10
29556	9IP	4	175	42	3,0	10
29557	10IP	4	175	42	4,5	10
29558	15IP	4	175	42	6,6	10
29559	20IP	4	175	42	8,0	10
29560	25IP	4	175	42	8,0	10

TORX PLUS® hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28596

Rend. sz.					max. Nm		
26159	5IP	4	175	42	0,5		10
40993	5IP	4	175	42	0,5	x	10
26071	6IP	4	175	42	0,8		10
40994	6IP	4	175	42	0,8	x	10
26152	7IP	4	175	42	1,3		10
40995	7IP	4	175	42	1,3	x	10
26072	8IP	4	175	42	2,0		10
40996	8IP	4	175	42	2,0	x	10
26154	9IP	4	175	42	3,0		10
40997	9IP	4	175	42	3,0	x	10
26155	10IP	4	175	42	4,5		10
40998	10IP	4	175	42	4,5	x	10
26073	15IP	4	175	42	6,6		10
40999	15IP	4	175	42	6,6	x	10
26156	20IP	4	175	42	8,0		10
41017	20IP	4	175	42	8,0	x	10
26157	25IP	4	175	42	8,0		10
41018	25IP	4	175	42	8,0	x	10

Gömbvégű imbusz, hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28597

Rend. sz.					max. Nm	
26221	1,5	4	175	42	0,4	10
26222	2,0	4	175	42	0,9	10
26223	2,5	4	175	42	2,0	10
26224	3,0	4	175	42	3,8	10
26225	4,0	4	175	42	8,0	10

Imbusz hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28593

Rend. sz.					max. Nm	
26544	1,3	4	175	42	0,4	10
26200	1,5	4	175	42	0,9	10
26060	2,0	4	175	42	1,8	10
26061	2,5	4	175	42	3,8	10
26062	3,0	4	175	42	5,5	10
26063	4,0	4	175	42	8,0	10

Kábelkulcs kerek dugaszoló csatlakozóhoz



Külső hatlapú hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28594

Rend. sz.					max. Nm	
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	10
36413	1/2"	4	78	218	1,5	10
36416	12	4	78	218	1,5	10
36417	13	4	78	218	1,5	10
36418	14	4	78	218	1,5	10
36419	17	4	78	218	1,5	10
36421	18	4	78	218	1,5	5
36553	19	4	78	218	1,5	5
36422	22	4	90	233	2	5

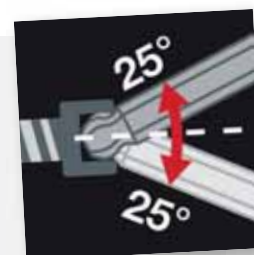
INFOBOX: MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring®

- A nemesacél rugó megbízhatóan tartja a TORX®, ill. TORX PLUS® csavarokat.
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.

INFOBOX: Gömbvégű imbusz



Wiha hatlapú gömbfej

- A gömbfej irányonként legfeljebb 25°-kal jobbra és balra elfordítható.

Adapter



☐ Belső négylapú, hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

285992

Rend. sz.	☐	⬡	↔	☐ SB	☐
26229	1/4	4	155		10
41000	1/4	4	155	x	10

Bittartó golyós befogó



○ Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

285994

Rend. sz.	○	⬡	↔	☐	☐ SB	☐
27526	1/4	4	162	11		10
41001	1/4	4	162	11	x	10

Beállító szerszám



2859

Rend. sz.	↔	↔	☐
26864	146	90	1

TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó készlet



Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 11 részes, dobozban

2893 S01

Rend. sz.	☐
29234	1
○	TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó Állítható nyomatékhatárolás / 5 - 14 Nm Beállító szerszám T-markolatú nyomaték csavarhúzóhoz
☐	Adapter T-markolatú nyomaték csavarhúzóhoz 1/4" / Adapter T-markolatú nyomaték csavarhúzóhoz 3/8"
○	Bittartók T-markolatú nyomaték csavarhúzóhoz
⬡	T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25
⬢	4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25
DIN EN ISO 6789.	

TorqueVario-S Tplus T-markolatú nyomaték csavarhúzó



Állítható nyomatékhatárolás

2893

Rend. sz.	Nm	Ø	↔	↔	±6%	☰
29233	5-14	6	56	120	6%	1

DIN EN ISO 6789.

TorqueFix Tplus nyomaték csavarozó T-markolattal



Előre beállított fix nyomatékhatárolás

2891

Rend. sz.	Nm	Ø	↔	↔	±6%	☰
29228	6	6	56	120	6%	1
29229	8	6	56	120	6%	1
29230	10	6	56	120	6%	1
29231	12	6	56	120	6%	1
29236	12,5	6	56	120	6%	1
29232	14	6	56	120	6%	1

DIN EN ISO 6789.

Cserélhető penge



TORX® T markolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28995

Rend. sz.	☰	⬮	↔	↔	max. Nm	max. in.lbs.	☰
28734	T15	6	130	53	5,5	49	10
28735	T20	6	130	53	10	88	10
28736	T25	6	130	53	15	132	10
28737	T27	6	130	53	15	132	10
28738	T30	6	130	53	15	132	10
28739	T40	6	130	53	15	132	10

TORX PLUS® T markolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28996

Rend. sz.	☰	⬮	↔	↔	max. Nm	max. in.lbs.	☰
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10
28741	20IP	6	130	53	13	115	10
28742	25IP	6	130	53	15	132	10
28743	27IP	6	130	53	15	132	10
28744	30IP	6	130	53	15	132	10
28745	40IP	6	130	53	15	132	10

hatlapú, T markolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28993

Rend. sz.	⬮	⬮	↔	↔	max. Nm	max. in.lbs.	☰
28746	3	6	130	53	5,5	49	10
28747	4	6	130	53	15	132	10
28748	5	6	130	53	15	132	10
28749	6	6	130	53	15	132	10

Adapter



T markolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28999

Rend. sz.	⬮	⬮	↔	↔	☰
28756	1/4	6	120	53	10
28757	3/8	6	120	53	10

Bittartók



○ T-markolatú nyomaték csavarhúzóhoz

28999

Rend. sz.	○	●	↔	↔	↔	↔
28758	1/4	6	125	11		10

Beállító szerszám



T-markolatú nyomaték csavarhúzóhoz

2899

Rend. sz.	↔	↔	↔
28691	90	146	1

TorqueFix Key nyomaték csavarozó kulcsmarkolattal



○ Előre beállított fix nyomatékhatárolás

28360

Rend. sz.	Nm	±6%	○	↔	↔	↔
38616	0,5	6%	4	68	50	1
38617	0,6	6%	4	68	50	1
38618	0,9	6%	4	68	50	1
38556	1,1	6%	4	68	50	1
38800	1,2	6%	4	68	50	1
38619	1,4	6%	4	68	50	1
38557	2,0	6%	4	68	50	1
38620	2,5	6%	4	68	50	1
38621	3,0	6%	4	68	50	1
38558	3,8	6%	4	68	50	1
38622	4,0	6%	4	68	50	1

DIN EN ISO 6789.

Cserélhető penge



● hatlapú kulcsmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

283693

Rend. sz.	●	●	↔	↔	max. Nm	↔
38801	1,5	4	75	20	0,9	10
38802	2,0	4	75	20	1,8	10
38803	2,5	4	75	20	3,8	10
38804	3,0	4	75	20	5,5	10
38805	4,0	4	75	20	8,0	10

Cserélhető penge



● TORX® kulcsmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

283695

Rend. sz.	●	●	↔	↔	max. Nm	SB	↔
38806	T6	4	75	20	0,6		10
38807	T7	4	75	20	0,9		10
38808	T8	4	75	20	1,3		10
38809	T9	4	75	20	2,5		10
38810	T10	4	75	20	3,8		10
38811	T15	4	75	20	5,5		10
38812	T20	4	75	20	8,0		10
38813	T25	4	75	20	8,0		10

Cserélhető penge



● TORX PLUS® kulcsmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

283696

Rend. sz.	●	●	↔	↔	max. Nm	↔
38814	6IP	4	75	20	0,8	10
38815	7IP	4	75	20	1,3	10
38816	8IP	4	75	20	2,0	10
38817	9IP	4	75	20	3,0	10
38818	10IP	4	75	20	4,5	10
38819	15IP	4	75	20	6,6	10
38820	20IP	4	75	20	8,0	10

TorqueVario-S ESD nyomaték csavarhúzó készlet



Vegyes, állítható nyomatékhatárolás, 13 részes, dobozban

2882 S10

Rend. sz.	☐
27687	1

- Nyomaték csavarhúzó TorqueVario®-S ESD Állítható nyomatékhatárolás / 0,5 - 2,0 Nm
- Bittartó golyós befogó Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz

Beállító szerszám

⊖	4,5 x 25 / 5,5 x 25
⊕	PH0 x 25 / PH1 x 25
⊗	PZ0 x 25 / PZ1 x 25
⊛	T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25

IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

Nyomaték csavarhúzó TorqueVario®-S ESD



○ Állítható nyomatékhatárolás

2882

Rend. sz.	Nm	±%	⊖	⊕	⊗	⊛
36851	0,04-0,46•	10%	4	127	23	1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
30495	0,8-5,0	6%	4	138	36	1

• Pontossági tartomány 0,1-0,46 Nm IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:

Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket



Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzötten és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása $10^6 - 10^9$ ohm.





Multitool szerszámok **Sok lehetőség a legkisebb helyen.**

Kevesebb szerszám kisebb terhelést, könnyebb használatot és hatékonyabb munkát jelent. Minél többet tud egy szerszám, annál jobb: a Wiha Multitool eszközök kompakt és sokoldalúan használható szerszámok, amelyek helyet és súlyt takarítanak meg, ezáltal tökéletes kísérőnek bizonyulnak a mobil használatához.

A Wiha LiftUp táras bittartóban a leginkább elterjedt biteket kompakt formában a markolatban helyezük el, mindig kéznél vannak, és egyszerűen kezelhetők. A Wiha kétoldalú penge-rendszer cserélhető pengék széles választékát kínálja, a pengék hossza szabadon állítható. A kisméretű, kompakt Wiha PocketStar sorozat a leginkább elterjedt imbuszkulcsokat tartalmazza, nélkülözhetetlen segítő minden helyzetben. A Wiha Stubby táruk hat biteket egyesítenek, és a rendkívül rövid csavarhúzó-markolattal kényelmes hozzáférést biztosítanak minden szűk helyhez.

Minden az egyben"
szerszámok

LiftUp electric
csavarhúzó bittárral
Oldal 176



LiftUp 26One táras
csavarhúzó,
vegyes 13 kétoldalú
bittel, 1/4" bliszter
csomagolásban
Oldal 177



Csavarhúzó bittárral
mágneses,
Lapos, Phillips 6 bittel,
Stubby, 1/4"
Oldal 179



Multitool PocketStar®
vegyes 9 részes
Oldal 180



Multitool PocketStar®
TORX® 8 részes
Oldal 181



Multitool PocketStar®
imbusz 7 részes
Oldal 182



Kapcsolószekrény-kulcs
csap alakú 1/4" bliszter
csomagolásban
Oldal 183



Univerzális dugókulcs
3/8" bliszter
csomagolásban
Oldal 183



Cserélhető
pengékészletek

SYSTEM 6 csavarhúzó
készlet cserélhető
pengékkal, vegyes
11 részes
Oldal 184



SYSTEM 6 csavarhúzó
készlet cserélhető
pengékkal, vegyes
11 részes
Oldal 184



SYSTEM 6 ESD
csavarhúzó készlet
cserélhető pengékkal,
vegyes 6 részes
Oldal 185



SYSTEM 4 csavarhúzó
készlet cserélhető
pengékkal, vegyes
11 részes
Oldal 189



SYSTEM 4 ESD
csavarhúzó készlet
cserélhető pengékkal,
vegyes 11 részes
Oldal 190



LiftUp electric csavarhúzó bittárral



Lapos, Phillips 6 slimBittel

2831 09 020

Rend. sz.

38610 5

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lapos, Phillips 6 slimBittel bliszter csomagolásban

SB 2831 09 020

Rend. sz.

38612 1

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, lapos 6 slimBittel

2831 09 021

Rend. sz.

38611 5

⊖ 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊗ 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Phillips, PlusMinus/Pozidriv, lapos 6 slimBittel bliszter csomagolásban

SB 2831 09 021

Rend. sz.

38613 1

⊖ 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

⊗ 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, lapos 6 slimBittel

2831 09 023

Rend. sz.

41234 5

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5

⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊗ 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

lapos, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, 6 slim bittel, bliszteres csomagolásban

SB 2831 09 023

Rend. sz.

41235 1

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5

⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊗ 1 x SL/PZ2

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX® 6 slimBittel

2831 09 022

Rend. sz.

41157 5

⊗ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

TORX® 6 slimBittel bliszteres csomagolásban

SB 2831 09 022

Rend. sz.

41158 1

⊗ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Korlátlan hozzáférhetőség.
- Akár 33 %-kal karcsúbb pengék a beépített szigetelés révén.
- Működtető szerszám rugóskapcsokhoz (ék alakú profilú kihajtó geometria).

LiftUp 26One társ csavarhúzó



vegyes 13 kétoldalú bittel, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3803 04 020

Rend. sz.	
40906	1
⊖ ⊖	0,5 - 4,0
⊕ ⊕	PH0 - PH3 / PH1 - PH2
⊗ ⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
■ ■	#1 - #2
● ●	3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16

LiftUp 26one® utántöltő csomag 1 bitkészlet



vegyes 13 részes, bliszteres csomagolásban

3803 04 013

Rend. sz.	
41385	1
⊗ ⊗	1x T10 - T15 / 1x T20 - T25 / 1x T27 - T30
⊕ ⊕	1x PH1 - PH2 / 1x PH0 - PH3
⊕ ⊕	1x PZ1 - PZ2
■ ■	1x #1 - #2
⊖ ⊖	1x 0,5 - 4,0
● ●	1x 3 - 4 / 1x 5 - 6 / 1x 3/32 - 7/64 / 1x 1/8 - 9/64 / 1x 5/32 - 3/16

LiftUp 26one® utántöltő csomag 2 bitkészlet



vegyes 13 részes, bliszteres csomagolásban

3803 04 007

Rend. sz.	
41384	1
⊖ ⊖	2x 0,5 - 4,0
⊕ ⊕	2x PZ1 - PZ2
⊕ ⊕	2x PH1 - PH2 / 2x PH0 - PH3
⊗ ⊗	2x T10 - T15 / 2x T20 - T25 / 2x T27 - T30

INFOBOX: LiftUp 26one®



Minden világszerte elterjedt kihajtás egy számszámban!

- A LiftUp 26one® összesen 13 kétoldalú bitet tartalmaz - 12-t a tárban és 1 kétoldalú bitet a bittartóban.
- Gombnyomásra kitolja a bittárat és a bitek kivehetők.
- Az automatikus reteszelésű SuperSlim bittartónak köszönhetően korlátlanul hozzáfér mélyen lévő csavarokhoz is.
- A nagyméretű csavarhúzó markolat lehetővé teszi csavarok erőteljes becsavarását vagy oldását.

LiftUp 25 csavarhúzó bittárral



vegyes 12 bittel, 1/4"

3803 02 020

Rend. sz.	
38600	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

vegyes 12 bittel, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3803 02 020

Rend. sz.	
38605	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

vegyes 12 bittel, 1/4"

3803 02 021

Rend. sz.	
38601	5
	1 x 5,5
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

vegyes 12 bittel, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3803 02 021

Rend. sz.	
38606	5
	1 x 5,5
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

Csavarhúzó bittárral mágneses



vegyes 8 bittel, 1/4"

3809 01 01

Rend. sz.	
32901	5
	1 x 6,5
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ2
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

vegyes 8 bittel, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3809 01 01

Rend. sz.	
33007	5
	1 x 6,5
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ2
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

TORX® 8 bittel, 1/4"

3809 01 02

Rend. sz.	
32902	5
	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

TORX® 8 bittel, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3809 01 02

Rend. sz.	
33008	5
	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Lapos, Phillips 8 bittel, 1/4"

3809 01 03

Rend. sz.	
32903	5
	1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3




Phillips, lapos 8 bittel, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3809 01 03

Rend. sz.	
33009	5
	1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3




Lapos, Pozidriv 8 bittel, 1/4"

3809 01 04

Rend. sz.	
32904	5
	1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x PZ1 / 3 x PZ2 / 2 x PZ3




Pozidriv, lapos 8 bittel, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3809 01 04

Rend. sz.	
33010	5
	1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x PZ1 / 3 x PZ2 / 2 x PZ3




Csavarhúzó bittárral mágneses**Lapos, Phillips 6 bittel, Stubby, 1/4"**

3801 01

Rend. sz.	
33736	10
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3




Phillips, lapos 6 bittel, Stubby, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3801 01

Rend. sz.	
33738	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3




Phillips, Pozidriv 6 bittel, Stubby, 1/4"

3801 02

Rend. sz.	
33740	10
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3



Pozidriv, Phillips 6 bittel, Stubby, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3801 02

Rend. sz.	
33741	5
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3



TORX® 6 bittel, Stubby, 1/4"

3801 03

Rend. sz.	
33743	10
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40




TORX® 6 bittel, Stubby, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3801 03

Rend. sz.	
33744	5
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40




lapos, Pozidriv 6 bittel, Stubby, 1/4"

3801 04

Rend. sz.	
33764	10
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

lapos, Pozidriv 6 bittel, Stubby, 1/4" bliszter csomagolásban

SB 3801 04

Rend. sz.	
33746	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3





vegyes 9 részes

351 PG9X

Rend. sz.		
25293		5
⊖	4,5	
⊕	PH2	
⊛	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

vegyes bliszter csomagolásban 9 részes

SB 351 PG9X

Rend. sz.		
25295		5
⊖	4,5	
⊕	PH2	
⊛	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	



Phillips, imbusz, lapos 6 részes

351 PK6X

Rend. sz.		
24859		5
⊖	5,5	
⊕	PH2	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Lapos, Phillips, imbusz bliszter csomagolásban 6 részes

SB 351 PK6X

Rend. sz.		
24861		5
⊖	5,5	
⊕	PH2	
●	3 / 4 / 5 / 6	

INFOBOX:
PocketStar®

A Multitool szerszám a nadrágzsebben

- Gombnyomásra egyszerűen és könnyen kiválasztható a kívánt kulcsméret.
- Csavarhúzóként hosszmarkolat és T-markolat is alkalmazható.
- Ütköző 270°-nál, az ujjak biztonsága érdekében.
- A két forgástengely vége fedett, így nem akad bele a ruhába.



Lapos, Phillips, imbusz bliszter csomagolásban 8 részes

SB 351 PM8X


Rend. sz.		
27936		5
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0	
⊖	1,5 / 2,0	
⊕	PH00	

Multitool Mini PocketStar®



vegyes bliszter csomagolásban 8 részes

SB 363 PM8X

Rend. sz.	
27939	5
⊖	1,5 / 2,0
⊕	PH00
⊛	T4 / T5 / T6 / T7
●	2,0

Multitool PocketStar®



TORX® 8 részes

363 P8

Rend. sz.	
23047	5
⊛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

TORX® bliszter csomagolásban 8 részes

SB 363 P8

Rend. sz.	
23049	5
⊛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Multitool PocketStar®



TORX® 7 részes

363 P7

Rend. sz.	
23051	5
⊛	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25

TORX® bliszter csomagolásban 7 részes

SB 363 P7

Rend. sz.	
23053	5
⊛	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25

Multitool PocketStar®




Furatos TORX®, 8 részes

363TR P8

Rend. sz.	
25130	5
⊛	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Furatos TORX bliszter csomagolásban 8 részes

SB 363TR P8

Rend. sz.	
25166	5
⊛	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Multitool PocketStar®



Furatos TORX, 7 részes

363TR P7

Rend. sz.	
25128	5
	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H

Furatos TORX bliszter csomagolásban 7 részes

SB 363TR P7

Rend. sz.	
25164	5
	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H

Multitool PocketStar®



MagicRing gömbvégű imbusz, 7 része

369R P7

Rend. sz.	
23031	5
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

hatlapú gömbfejű MagicRing® bliszter csomagolásban 7 részes

SB 369R P7

Rend. sz.	
23033	5
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Multitool PocketStar®



imbusz 7 részes

351 PG7

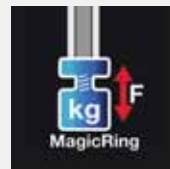
Rend. sz.	
23040	5
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Imbusz bliszter csomagolásban 7 részes

SB 351 PG7

Rend. sz.	
23041	5
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

INFOBOX:
MagicRing®



Wiha MagicRing

- A rugóacél gyűrű megbízhatóan tartja a hatlapfejű csavarokat
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.

Multitool PocketStar®



Imbusz 7 részes

351 PK7

Rend. sz.	
23035	5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Imbusz bliszter csomagolásban 7 részes

SB 351 PK7

Rend. sz.	
23037	5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Kapcsolószekrény-kulcs csap alakú



1/4" bliszter csomagolásban

SB 246 81

Rend. sz.	○	△	◊	⊖	⊕	⊛	
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	1

Univerzális dugókulcs



3/8" bliszter csomagolásban

SB 246 01

Rend. sz.	○	●	●	□	
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	1

Kapcsolószekrény-kulcs kereszt alakú



Rend. sz.	○	△	◊	⊖	⊕	
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1

246 67

Univerzális dugókulcs készlet



Hatlapú racsnival és csavarozókhoz való adapterrel, 3/8", 3 részes, bliszter csomagolásban

SB 246 02

Rend. sz.	
20783	1

Univerzális dugókulcs 3/8"
Racsnival 3/8"
Adapter 3/8"



SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



vegyes 11 részes

281 B11

Rend. sz.
 00623 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
 - 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
 - PH1 - PH2
 - PZ1 - PZ2
 - T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
 - 4 - 4 • / 5 - 5 • / 6 - 6 •
- Gömbfejjel

vegyes 11 részes

281 B11 01

Rend. sz.
 27714 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
- TW0 - TW1 / TW2 - TW3 / TW4 - TW5
- TS2 - TS4 / TS6 - TS8
- T6H - T8H / T7H - T9H / T10H - T15H / T20H - T25H / T30H - T40H

**INFOBOX:
System 6**



Csavarhúzó cserélhető pengékkel

Rugalmas, sokoldalú, cserélhető pengrendszer ipari minőségben.

- Minden alkalmazáshoz megfelelő: a pengék gyorsan kombinálhatók, hosszabbíthatók, cserélhetők.
- A befogó benyomásával: Oldjuk a penge reteszelését
- Állítható pengehossz (42 - 114 mm)
- A befogó visszaengedésével: Rögzítjük a pengét a kívánt pozícióban

SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



vegyes 11 részes

281 T11

Rend. sz.
 03591 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
 - 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
 - PH1 - PH2
 - PZ1 - PZ2
 - T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
 - 4 - 4 • / 5 - 5 • / 6 - 6 •
- Gömbfejjel

SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



hatlapú dugókulcs 12 részes

U106 T12

Rend. sz.
 27713 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
- 4,0 - 150 / 4,5 - 150 / 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 9,0 - 150 / 10,0 - 150 / 11,0 - 150 / 13,0 - 150

SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



vegyes 6 részes

281 T6

Rend. sz.  27715 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
 - 3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
 - PH1 - PH2
 - 5 - 5 •
- Gömbfejjel

vegyes 6 részes

281 T6 01

Rend. sz.  32298 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
- 4,0 - 6,0
- PH1 - PH2
- PZ1 - PZ2
- T10 - T15 / T20 - T25

INFOBOX:

Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket



Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzötten és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása $10^6 - 10^9$ ohm.

SYSTEM 6 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



hatlapú dugókulcs 8 részes

U106 T8

Rend. sz.  27712 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
- 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 10,0 - 150 / 13,0 - 150

SYSTEM 6 ESD csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



vegyes 6 részes

284ESD T6 01

Rend. sz.  31497 1

- SoftFinish-telescopic ESD csavarhúzó markolat SYSTEM 6 cserélhető pengéhez
 - 3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
 - PH1 - PH2
 - 5 - 5 •
- Gömbfejjel

SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat



SYSTEM 6 cserélhető pengéhez

284

Rend. sz.	Ø	↔	⊕	▬
30372	6,0	120	36	5

SYSTEM 6 cserélhető pengéhez bliszter csomagolásban

SB 284

Rend. sz.	Ø	↔	⊕	▬
30404	6,0	120	36	5

SoftFinish-telescopic ESD csavarhúzó markolat



SYSTEM 6 cserélhető pengéhez

284ESD

Rend. sz.	Ø	↔	⊕	▬
31496	6,0	120	36	5

IEC 61340-5-1.

SYSTEM 6 dugókulcs penge



⊖ Lapos

284

Rend. sz.	⊖	⊖	⊖	⊖	↔	⬢	▬
27627	3,5	0,6	4,5	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	0,8	6,0	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	1,0	6,5	1,2	150	6,0	5
36084	8,0	1,2	-	-	150	6,0	5

⊖ Lapos, Phillips

284

Rend. sz.	⊖	⊖	⊕	↔	⬢	▬
00665	4,0	0,8	PH1	150	6,0	5
00666	6,0	1,0	PH2	150	6,0	5
00667	6,5	1,2	PH3	150	6,0	5

⊕ Phillips

284

Rend. sz.	⊕	⊕	↔	⬢	▬
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

⊕ Pozidriv

284

Rend. sz.	⊕	⊕	↔	⬢	▬
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

⊕ TORX®

284

Rend. sz.	⊕	⊕	↔	⬢	▬
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	T9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5

⊕ Furatos TORX

284

Rend. sz.	⊕	⊕	↔	⬢	▬
27630	T6H	T8H	150	6,0	5
27631	T7H	T9H	150	6,0	5
27632	T10H	T15H	150	6,0	5
27633	T20H	T25H	150	6,0	5
27634	T30H	T40H	150	6,0	5

Torq-Set®

284

Rend. sz.					
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

Tri-Wing® 1/4"

284

Rend. sz.					
27637	TW0	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5

SYSTEM 6 dugókulcs penge



1/4"-os négylapú adapter dugókulcs-betétekhez

7803

Rend. sz.				
03883	1/4	150	6,0	5

SYSTEM 6 dugókulcs penge



SYSTEM 6 toldó



Hatlapú nyeles dugókulcs

U 106

Rend. sz.				
08900	4,0	150	6,0	1
08901	4,5	150	6,0	1
08902	5,0	150	6,0	1
08903	5,5	150	6,0	1
08904	6,0	150	6,0	1
08905	7,0	150	6,0	1
08906	8,0	150	6,0	1
08907	9,0	150	6,0	1
08908	10,0	150	6,0	1
08909	11,0	150	6,0	1
08911	13,0	150	6,0	1

U

U109 00

Rend. sz.					
08921	6,0	150	6,0	11	5

SYSTEM 6 bit befogó



U

7802

Rend. sz.					
03882	1/4	150	6,0	10	5



SYSTEM 4 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



Lapos, Phillips, hatlapú 5 részes

269 EB53

Rend. sz. 
32317 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
- ⊖ ⊖ 1,5 - 0,25 / 2,0 - 0,4
- ⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

SYSTEM 4 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



vegyes 9 részes

269 EB95

Rend. sz. 
32316 1

- SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
- ⊖ ⊖ 1,5 - 0,25 / 2,0 - 0,4 / 2,5 - 0,4
- ⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1
- ⊛ ⊛ T6 - T8 / T7 - T9 / T10 - T15

**INFOBOX:
System 4**



Csavarhúzó cserélhető pengékkel

- Rugalmas, sokoldalú precíziós cserélhető penge-rendszer finom csavarozási feladatokhoz.
- Minden alkalmazáshoz megfelelő: a pengék gyorsan kombinálhatók, hosszabbíthatók, cserélhetők.
- A befogó benyomásával: Oldjuk a penge reteszelését
- A befogót hosszan benyomva tartva: Beállítható a kívánt pengehossz (18 - 90 mm)
- A befogó visszaengedésével: Rögzítjük a pengét a kívánt pozícióban

SYSTEM 4 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



vegyes 11 részes

269 T11

Rend. sz.	
00610	5
	SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
	1,5 - 0,25 / 2,0 - 0,4 / 2,5 - 0,4
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
	1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 • / 2,5 - 2,5 • / 3 - 3 •
• Gömbfejű	

vegyes 11 részes

269 T11 01

Rend. sz.	
27820	1
	SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
	1,5 - 0,25 / 2,0 - 0,4 / 2,5 - 0,4
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
	T6 - T8 / T7 - T9
	1,5 - 1,5 / 2 - 2 • / 2,5 - 2,5 •
Gömbfejű	

SYSTEM 4 csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



Phillips, imbusz, lapos 4 részes

269 T4

Rend. sz.	
00613	5
	SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
	2,0 - 0,4 / 3,0 - 0,5 / 4,0 - 0,8

Lapos, Phillips, imbusz 6 részes

269 T6

Rend. sz.	
00616	5
	SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
	1,5 - 0,25 / 2,0 - 0,4 / 2,5 - 0,4
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1

Phillips, TORX® 6 részes

269 T6 01

Rend. sz.	
26121	5
	SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
	T3 - T4 / T5 - T6 / T8 - T10



SYSTEM 4 ESD csavarhúzó készlet cserélhető pengékkel



vegyes 11 részes

2691 T11 ESD

Rend. sz.	
31499	5

- SoftFinish-telescopic ESD csavarhúzó markolat SYSTEM 4 cserélhető pengéhez
- 1,5 - 0,25 / 2,0 - 0,4 / 2,5 - 0,4
- PH000 - PH00 / PH0 - PH1
- T6 - T8 / T7 - T9
- 1,5 - 1,5 • / 2 - 2 • / 2,5 - 2,5 •

• Gömbfejjel

SoftFinish-telescopic csavarhúzó markolat



SYSTEM 4 cserélhető pengéhez

2691

Rend. sz.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30373	4,0	105	23	10

SoftFinish-telescopic ESD csavarhúzó markolat



SYSTEM 4 cserélhető pengéhez

2691ESD

Rend. sz.	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31498	4,0	105	23	10

IEC 61340-5-1.

SYSTEM 4 dugókulcs penge



⊖ Lapos

269

Rend. sz.	⊖	⊖	⊖	⊖	↔	●	▬
00576	1,5	0,25	3,0	0,5	120	4,0	5
00577	2,0	0,4	3,5	0,6	120	4,0	5
00578	2,5	0,4	4,0	0,8	120	4,0	5

⊖ ⊕ Lapos/Phillips

269

Rend. sz.	⊖	⊖	⊕	↔	●	▬
00601	2,0	0,4	PH00	120	4,0	5
00602	3,0	0,5	PH0	120	4,0	5
00603	4,0	0,8	PH1	120	4,0	5

⊕ Phillips

269

Rend. sz.	⊕	⊕	↔	●	▬
00579	PH000	PH00	120	4,0	5
00580	PH0	PH1	120	4,0	5

⊕ Pozidriv

269

Rend. sz.	⊕	⊕	↔	●	▬
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5

⊕ TORX®

269

Rend. sz.	⊕	⊕	↔	●	▬
26122	T1	T2	120	4,0	5
26123	T3	T4	120	4,0	5
26124	T5	T6	120	4,0	5
00597	T6	T8	120	4,0	5
00598	T7	T9	120	4,0	5
00599	T10	T15	120	4,0	5
00600	T15	T20	120	4,0	5

● Gömbvégű imbusz

269

Rend. sz.	●	●	↔	●	▬
00582	1,3 •	1,3	120	4,0	5
00583	1,5 •	1,5	120	4,0	5
00584	2 •	2	120	4,0	5
00585	2,5 •	2,5	120	4,0	5
00586	3 •	3	120	4,0	5
00587	4 •	4	120	4,0	5

• Gömbfejű

○ Külső hatlap

269

Rend. sz.	○	○	↔	●	▬
00588	1,5	1,8	125	4,0	5
00589	2	2,5	125	4,0	5
00590	3	-	125	4,0	5
00591	3,2	-	125	4,0	5
00592	3,5	-	125	4,0	5
00593	4	-	125	4,0	5
00594	4,5	-	125	4,0	5
00595	5	-	125	4,0	5
00596	5,5	-	125	4,0	5

Kétoldalú csavarhúzó



⊖

Lapos, Phillips

198-1

Rend. sz.	⊖	⊕	●	↔	↔	⊕	▬
00328	6,0	PH2	6	160	90	22	10



Imbuszkulcsok

Nehezen hozzáférhető - egyszerűen megoldva.

A Wiha imbuszkulcsok minden felhasználó számára nélkülözhetetlenek, aki nehéz munkafeltételek mellett végrehajtandó csavarozási feladat előtt áll. Nehezen hozzáférhető csavaroknál a rövidített imbuszkulcsszárral kialakított Wiha imbuszkulcsok ideálisnak bizonyulnak. A kéz munkaterének több mint 30 %-os növelése jelentősen csökkenti a sérülések kockázatát.

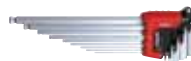
A Wiha gömbvégű szerszámok lehetővé teszik a csavarozást akár 25°-os szögben is. Mivel a szerszám nem csúszik ki a csavarból, csökken a balesetveszély. A Wiha MagicRing és MagicSpring bármilyen helyzetben biztosan megtartja az acél és nem mágneses anyagból készült csavarokat.

Imbuszkulcsstartó

Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban, hatlapú gömbfejű MagicRing 9 részes, színesen világít
Oldal 194



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban, gömbvégű MagicRing® matt krómozású 9 részes
Oldal 195



Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban, hatlapú gömbfejű, rövid szárral, 9 részes, matt krómozású
Oldal 196



Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban, hatlapú gömbfejű matt krómozású 9 részes
Oldal 196



Imbuszkulcs készlet Compact tartóban, gömbvégű 9 részes rövid, matt krómozású
Oldal 197



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban, TORX® gömbfejű 13 részes fekete oxidált
Oldal 203



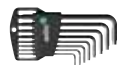
Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban, Stubby gömbvégű TORX titánezüst 13 részes
Oldal 205



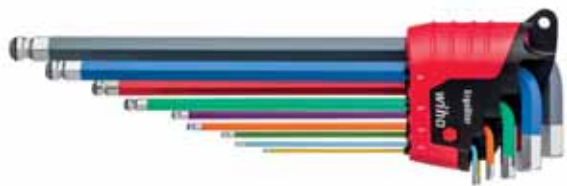
Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban, TORX® 13 részes fekete oxidált
Oldal 205



Imbuszkulcs készlet Classic tartóban, TORX PLUS® MagicSpring 8 részes középhosszú, fekete oxidált
Oldal 207



Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban



hatlapú gömbfejű MagicRing 9 részes, színesen világít

369 R E9F

Rend. sz.

41979 1

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

MagicRing 3-as kulcsnyílású mérettől. Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

hatlapú gömbfejű MagicRing 9 részes, színesen világít, bliszteres csomagolásban

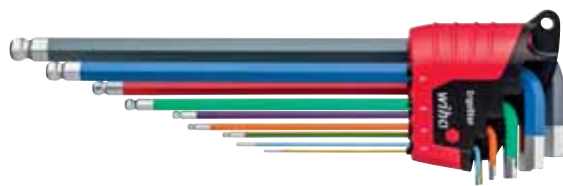
SB 369R E9F

Rend. sz.

41980 1

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban



hatlapú gömbfejű 9 részes, színesen világít

369E 9F

Rend. sz.

41483 1

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

hatlapú gömbfejű 9 részes, színesen világít, bliszteres csomagolásban

SB 369E 9F

Rend. sz.

41484 1

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

INFOBOX: Színesen világító szerszámok



- A színes bitek és az ErgoStar színes imbuszkulcsokkal UV-fény alatt világítanak.
- Ezáltal elveszett szerszámok gyorsan és egyszerűen megtalálhatók.
- A színesen világító szerszámok tökéletes kiegészítője a Wiha UV-fényű zseblámpája.



INFOBOX: ErgoStar®



Egy fordítással elérhető a megfelelő kulcs

- Bármelyik imbuszkulcs elfordításával az összes imbusz-kulcs kivethető.
- Stabil ütközési pont az imbuszkulcs rögzítéséhez a tartóban.
- Az innovatív befogás a kulcsot a helyén tartja nyitott és zárt állapotban egyaránt.
- A kompakt kivétel helytakarékos a munkapadon és a szerszámládában.
- Fali tartó az ErgoStar® tartó praktikus tárolásához a műhelyben.

Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban



Gömbvégű MagicRing® matt krómozású 9 részes

369R H9

Rend. sz.	5
37351	5
● 1,5 / 2 / 2,5	
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

MagicRing 3-as kulcsnyílású mérettől. Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Gömbvégű imbusz MagicRing® matt krómozású bliszter csomagolásban 9 részes

SB 369R H9

Rend. sz.	5
37352	5
● 1,5 / 2 / 2,5	
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

MagicRing 3-as kulcsnyílású mérettől. Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban



Gömbvégű imbusz MagicRing® matt krómozású, colos kivitel 13 részes

369R HZ13

Rend. sz.	5
36521	5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64	
● 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8	

MagicRing 1/8"-tól Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Gömbvégű imbusz MagicRing® matt krómozású, colos kivitel bliszter csomagolásban, 13 részes

SB 369R HZ13

Rend. sz.	5
36522	5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64	
● 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8	

MagicRing 1/8"-tól Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

INFOBOX: MagicRing®

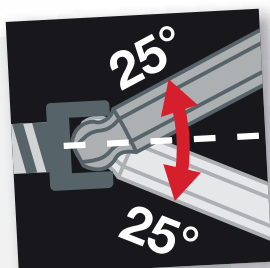


Wiha MagicRing

- A rugóacél gyűrű megbízhatóan tartja a hatlapfejű csavarokat
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.



INFOBOX: Gömbvégű imbusz



Wiha hatlapú gömbfej

- A gömbfej irányonként legfeljebb 25°-kal jobbra és balra elfordítható.

Fali tartó



ErgoStar imbuszkulcs-tartókhöz

6874

Rend. sz.	5
39205	5



hatlapú gömbfejű, rövid szárral, 9 részes, matt krómozású

369T S9

Rend. sz.

35480 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Gömbvégű imbusz, rövid szárral, 9 részes, matt krómozású, bliszteres csomagolásban

SB 369T S9

Rend. sz.

35481 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.



hatlapú gömbfejű matt krómozású 9 részes

369 S9

Rend. sz.

07185 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

hatlapú gömbfejű matt krómozású bliszter csomagolásban 9 részes

SB 369 S9

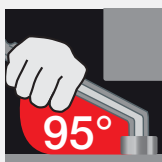
Rend. sz.

07192 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

**INFOBOX:
Imbuszkulcs rövid szárral**



Különösen nehezen hozzáférhető TORX csavarokhoz és szűk helyekhez

- A kulcs rövid szára 60%-kal kisebb, ami jobb hozzáférést biztosít szűk helyeken is.
- A kéz munkaterének több, mint 30 %-os növelése az imbuszkulcs 95 %-os hajlításával csökkenti az ujjcsontok és ujjhegyek sérülési kockázatát.
- A gömbfej geometriája lehetővé teszi a csavarozást akár 25°-os szögben is.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



Gömbvégű imbusz matt krómozású 11 részes

369 H11

Rend. sz.

36453 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Beleértve a 7-es és 9-es ritka méreteket is. Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Gömbvégű imbusz matt krómozású bliszter csomagolásban 11 részes

SB 369 H11

Rend. sz.

36454 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Beleértve a 7-es és 9-es ritka méreteket is. Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



hatlapú gömbfejű matt krómozású 9 részes

369 H9

Rend. sz.

01418 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

hatlapú gömbfejű matt krómozású bliszter csomagolásban 9 részes

SB 369 H9

Rend. sz.

02292 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



gömbvégű 9 részes rövid, matt krómozású

369 KH9

Rend. sz.

40410 10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Gömbvégű imbusz 9 részes, rövid, matt krómozású bliszteres csomagolásban

SB 369 KH9

Rend. sz.

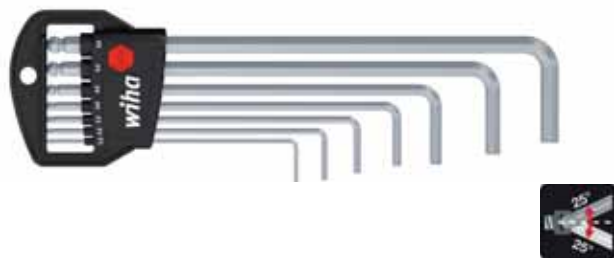
40411 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.



Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



Gömbvégű imbusz matt krómozású 7 részes

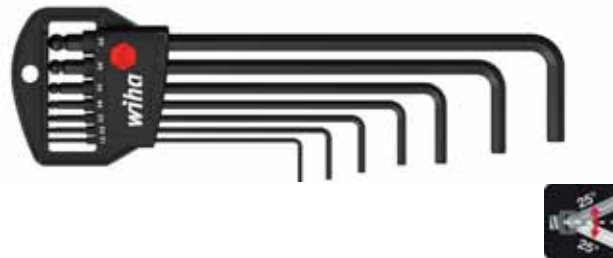
369 H7

Rend. sz. 5
01416

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú gömbfejű 7 részes fekete oxidált

369 H7B

Rend. sz. 5
03878

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Gömbvégű imbusz matt krómozású bliszter csomagolásban 7 részes

SB 369 H7

Rend. sz. 10
03723

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

hatlapú gömbfejű 7 részes, fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

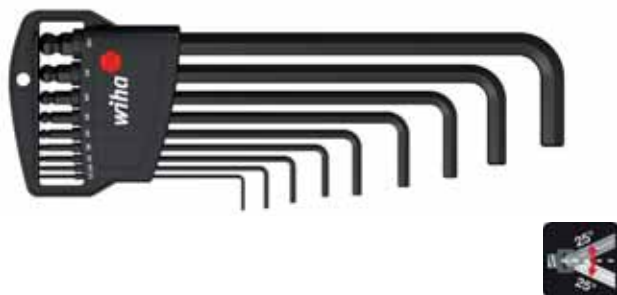
SB 369 H7B

Rend. sz. 10
03991

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú gömbfejű 9 részes fekete oxidált

369 H9B

Rend. sz. 5
03879

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

hatlapú gömbfejű 9 részes, fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

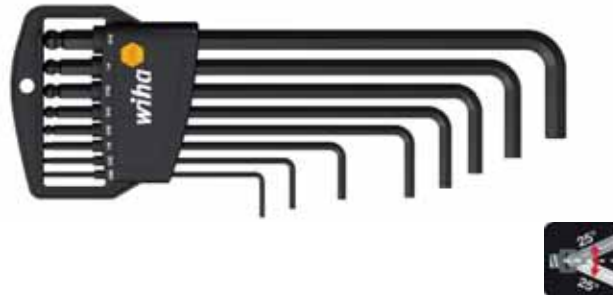
SB 369 H9B

Rend. sz. 10
03992

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú gömbfejű 8 részes fekete oxidált, hüvelyk kivitel

369 HZ8

Rend. sz. 5
01420

● 5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

hatlapú gömbfejű 8 részes, fekete oxidált, hüvelyk kivitel, bliszteres csomagolásban

SB 369 HZ8

Rend. sz. 10
02939

● 5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban



hatlapú gömbfejű 13 részes fekete oxidált hüvelyk kivitel

369 SZ13B

Rend. sz. 

24189 5

● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

hatlapú gömbfejű 13 részes, fekete oxidált, hüvelyk kivitel, bliszteres csomagolásban

SB 369 SZ13B

Rend. sz. 

24851 5

● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



Imbusz fényes nikkelezésű 11 részes

352 H11

Rend. sz. 

36451 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Beleértve a 7-es és 9-es ritka méreteket is. Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



fényes nikkelezésű 9 részes

352 H9

Rend. sz. 

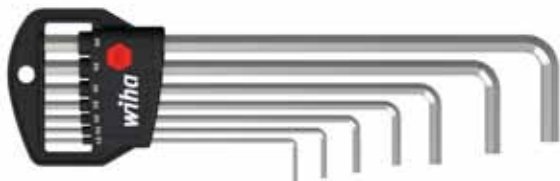
01222 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.



Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



Imbusz fényes nikkelezésű 7 részes

352 H7

Rend. sz.



01220

5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú 7 részes fekete oxidált

352 H7B

Rend. sz.



06384

5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú 9 részes fekete oxidált

352 H9B

Rend. sz.



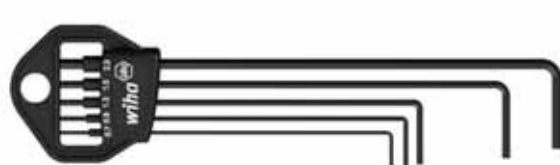
06386

5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú 5 részes fekete oxidált

352 HM5B

Rend. sz.



06382

10

● 0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



hatlapú rövid, fényes nikkelezésű 11 részes

351 H11

Rend. sz.

36449 10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Beleértve a 7-es és 9-es ritka méreteket is. ISO 2936K.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



Imbusz fényes nikkelezésű 7 részes

351 H7

Rend. sz.

01172 10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

ISO 2936K.

Imbuszkulcs készlet Compact tartóban



Imbusz rövid, fényes nikkelezésű 9 részes

351 H9

Rend. sz.

01174 10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

ISO 2936K.

Imbusz, rövid, fényes nikkelezésű bliszter csomagolásban 9 részes

SB 351 H9

Rend. sz.

03734 5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

ISO 2936K.

Imbuszkulcs készlet



Imbusz rövid, fényes nikkelezésű munkapad-állványban 9 részes

351 VB

Rend. sz.

01182 1

● 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14

ISO 2936K.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú 9 részes fekete oxidált

350 H9

Rend. sz. 10

06379 10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
ISO 2936K.

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban



Imbusz 13 részes, fényes nikkelezésű, hüvelyk kivitel

351 SZ13

Rend. sz. 5

25610 5
● 0,05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 /
3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8
Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



hatlapú 7 részes fekete oxidált

350 H7

Rend. sz. 10

06378 10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
ISO 2936K.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



Imbusz 8 részes rövid, fényes nikkelezésű, colos kivitel

351 HZ8

Rend. sz. 10

01176 10
● 5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16
Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.



TORX® MagicSpring 13 részes fekete oxidált

366R HZ13

Rend. sz.



36503

5

☛ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 /
T30 / T40 / T45

MagicSpring® T6 mérettől

**TORX® MagicSpring 13 részes fekete oxidált,
bliszteres csomagolásban**

SB 366R HZ13

Rend. sz.



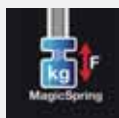
36504

5

☛ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 /
T30 / T40 / T45

MagicSpring® T6 mérettől

**INFOBOX:
MagicSpring®**



Wiha TORX® MagicSpring®

- A nemesacél rugó megbízhatóan tartja a TORX®, ill. TORX PLUS® csavarokat.
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX® MagicSpring 8 részes fekete oxidált

366R H8

Rend. sz.	34740	5
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

TORX® MagicSpring 8 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 366R H8

Rend. sz.	34741	10
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Imbuszkulcs készlet ErgoStar tartóban



TORX® gömbfejű 13 részes fekete oxidált

366BE HZ13

Rend. sz.	36487	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

TORX® gömbfej T9 mérettől

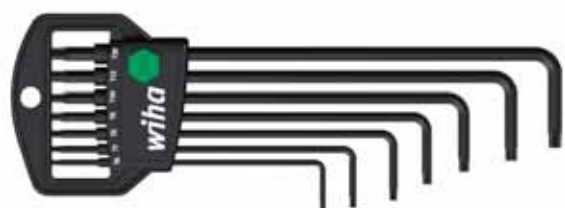
TORX® gömbfejű 13 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 366BE HZ13

Rend. sz.	36486	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

TORX® gömbfej T9 mérettől

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX® MagicSpring 7 részes fekete oxidált

366R HM7

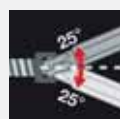
Rend. sz.	33753	5
☛	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

TORX® MagicSpring 7 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 366R HM7

Rend. sz.	33754	5
☛	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

INFOBOX:
Gömbvégű TORX



Wiha TORX® gömbfej

- Optimalizált TORX® gömbvégű geometriával
- Megnövelt szilárdság a Wiha saját, kifejezetten erre a célra kifejlesztett berendezésén történő speciális hidegalakításnak köszönhetően.
- Lehetővé teszi a csavarozást akár 25°-os szöghelyzetben is.
- Könnyebb a szerszám bevezetése és a csavarozás a kifejezetten nehezen hozzáférhető helyeken.
- Széles termékprogram: torxkulcsként, bitként és SoftFinish csavarhúzóként.

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX® gömbfejű 8 részes fekete oxidált

366BE H8

Rend. sz.	5
32394	5
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

TORX® gömbfejű 8 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 366BE H8

Rend. sz.	10
32395	10
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban



TORX® gömbvégű titánezüst 13 részes

366 SZ13 TS

Rend. sz.	5
39104	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

TORX® titánezüst bliszter csomagolásban 13 részes

SB 366 SZ13TS

Rend. sz.	5
39105	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban



Stubby gömbvégű TORX titánezüst 13 részes

366BET SZ13TS

Rend. sz.	5
40979	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

TORX® gömbfej T9 mérettől

Stubby TORX® gömbfejű titánezüst 13 részes, bliszteres csomagolásban

SB 366BET SZ13TS

Rend. sz.	1
40980	1
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban



TORX® 13 részes fekete oxidált

366 SZ13

Rend. sz.	5
24312	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50

TORX® 13 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 366 SZ13

Rend. sz.	5
24852	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX® 8 részes fekete oxidált

366 H8

Rend. sz. 

34736 5


 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

TORX® 8 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 366 H8

Rend. sz. 

34737 10

 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX® 8 részes rövid, fekete oxidált

363 H8

Rend. sz. 

36461 5

 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

TORX® 8 részes rövid, fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

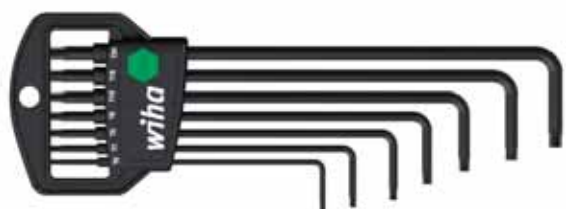
SB 363 H8

Rend. sz. 

36457 10

 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban




TORX® 7 részes fekete oxidált

366 H7

Rend. sz. 

34738 5

 T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX® 7 részes rövid, fekete oxidált

363 H7

Rend. sz. 

36460 5

 T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Imbuszkulcs készlet



TORX® 9 részes rövid, fekete oxidált, munkapad-állványban

363 VB

Rend. sz.	
01326	1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX PLUS® MagicSpring® 7 részes középhosszú, fekete oxidált

371RIP HM7

Rend. sz.	
29208	5
	6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP

Megjegyzés: A TORX PLUS® kulcsok nem illenek a TORX® csavarokba!

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX PLUS® MagicSpring 8 részes középhosszú, fekete oxidált

371RIP H8

Rend. sz.	
34742	5
	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Megjegyzés: A TORX PLUS® kulcsok nem illenek a TORX® csavarokba!

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX PLUS® 8 részes fekete oxidált

361IP H8

Rend. sz.	
36459	5
	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Megjegyzés: A TORX PLUS® kulcsok nem illenek a TORX® csavarokba!

TORX PLUS® 8 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 361IP H8

Rend. sz.	
36456	10
	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Megjegyzés: A TORX PLUS® kulcsok nem illenek a TORX® csavarokba!


Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



TORX® illetéktelen hozzáférést gátló (furattal) 8 részes fekete oxidált

363TR H8


Rend. sz. 
36462 5

 T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

TORX® illetéktelen hozzáférést gátló (furattal) 8 részes fekete oxidált, bliszteres csomagolásban

SB 363TR H8

Rend. sz. 
36458 10

 T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H


ComfortGrip T-markolatú imbuszkulcs készlet



Imbusz oldalkihajtással, matt krómozású 6 részes

334DS K6

Rend. sz. 
26247 1

 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

ComfortGrip T-markolatú imbuszkulcs készlet



TORX® oldalkihajtással, matt krómozású 6 részes

364DS K6

Rend. sz. 
26248 1


 T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

T-markolatú imbuszkulcs készlet



hatlapú MagicRing® fényes nikkelezésű munkapad-állványban 6 részes

334R VB


Rend. sz.	
22096	1
● 3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 150 / 8 x 200 / 10 x 200	

T-markolatú imbuszkulcs készlet



Imbusz fényes nikkelezésű munkapad-állványban 7 részes

334 VB

Rend. sz.	
00953	1
● 2 x 100 / 2,5 x 100 / 3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 200 / 8 x 200	

T-markolatú imbuszkulcs készlet



TORX® matt krómozású munkapad-állványban 7 részes

364 VB

Rend. sz.  01348 1

☉ T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 100 / T40 x 200 / T50 x 250

Kulcsmarkolatú torxkulcs készlet



TORX PLUS® 7 részes fekete oxidált, munkapad-állványban

365IP VB

Rend. sz.  26261 1

☉ 6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45

Kulcsmarkolatú torxkulcs készlet



TORX® 7 részes fekete oxidált, munkapad-állványban

365 VB

Rend. sz.  25624 1

☉ T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Imbuszkulcs zászlómarkolattal készlet



TORX® 7 részes fekete oxidált, munkapad-állványban

370 VB

Rend. sz.  25625 1

☉ T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Imbuszkulcs



● gömbvégű MagicRing® matt krómozású

369R

Rend. sz.	●	↔	└┘	└┘	▬
20549	3	128	23		10
20550	4	142	29		10
20570	5	163	33		10
20551	6	184	38		10
20552	8	206	44		10
20553	10	231	50		5

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● Gömbvégű imbusz MagicRing®, hüvelyk kivitel matt krómozású

369R Zoll

Rend. sz.	●	↔	└┘	mm	▬
24302	1/8	121	23	3,17	10
24304	9/64	136	27	3,57	10
24303	5/32	148	29	3,96	10
24305	3/16	163	33	4,76	10
24306	7/32	176	36	5,55	10
24307	1/4	191	38	6,35	10
24308	5/16	210	43	7,93	10
24341	3/8	232	49	9,52	10

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● Hatlapú gömbfejű MagicRing színesen világít

369RF

Rend. sz.	●	↔	└┘	◀	▬
41973	3	128	23	narancs	10
41974	4	142	29	lila	10
41975	5	163	33	sötétzöld	10
41976	6	184	38	piros	10
41977	8	206	44	sötétkék	10
41978	10	231	50	antracit	10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● Hatlapú gömbfejű színesen világít

369F

Rend. sz.	●	↔	└┘	◀	▬
41894	1,5	91	15	sárga	10
41895	2	101	18	világoskék	10
41896	2,5	113	20	világoszöld	10
41897	3	128	23	narancs	10
41898	4	142	29	lila	10
41899	5	163	33	sötétzöld	10
41900	6	184	38	piros	10
41901	8	206	44	sötétkék	10
41902	10	231	50	antracit	5

Imbuszkulcs



● hatlapú gömbfejű rövid szárral, matt krómozású

369T

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
35482	1,5	91	5,5	10
35483	2	101	9	10
35484	2,5	113	9,5	10
35485	3	128	11	10
35486	4	142	13	10
35487	5	163	15	10
35488	6	184	18	10
35489	8	206	22	10
35490	10	231	28	5

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● Gömbvégű imbusz rövid

369K

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
40401	1,5	46	15	10
40402	2	51	18	10
40403	2,5	57	20	10
40404	3	64	23	10
40405	4	72	29	10
40406	5	83	33	10
40407	6	94	38	10
40408	8	105	44	10
40409	10	119	50	10

Az ISO 2936K szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● Gömbvégű imbusz matt krómozású

369

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
01392	1,5	91	15	10
01393	2	101	18	10
01395	2,5	113	20	10
01396	3	128	23	10
01398	4	142	29	10
01400	5	163	33	10
01402	6	184	38	10
07922	7	195	39	5
01404	8	206	44	10
36452	9	217	47	5
01406	10	231	50	5
01408	12	259	57	5

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● hatlapú gömbfejű fekete oxidált

369B

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
01391	1,3	74	14	10
05638	1,5	91	15	10
03868	2	101	18	10
03869	2,5	113	20	10
03870	3	128	23	10
03871	4	142	29	10
03872	5	163	33	10
03873	6	184	38	10
03874	8	206	44	10
03875	10	231	50	10
03876	12	259	57	10

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● Gömbvégű imbusz, colos kivitel matt krómozású

369Z

Rend. sz.	●	↔	└┘	mm	▬
29471	0.05	72	13	1,27	10
29472	1/16	80	15	1,59	10
29474	5/64	88	18	1,98	10
29473	3/32	101	20	2,38	10
29475	7/64	111	21	2,78	10

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● Imbusz fényes nikklezésű

352

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
01201	1,5	91	15	10
01202	2	101	18	10
01203	2,5	113	20	10
01204	3	128	23	10
01206	4	142	29	10
01207	5	163	33	10
01208	6	184	38	10
01209	7	194	41	10
01210	8	206	44	10
36450	9	217	47	5
01211	10	231	50	5
01212	12	259	57	5
01213	14	291	70	5
01214	17	333	80	5
01215	19	375	89	5

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● hatlapú gömbfejű, hüvelyk kivitel fekete oxidált

369 Zoll B

Rend. sz.	●	↔	└┘	mm	▬
01422	0.05	72	13	1,27	10
01423	1/16	80	15	1,59	10
01431	5/64	88	18	1,98	10
01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2,78	10
01425	1/8	121	23	3,18	10
01434	9/64	136	27	3,57	10
01430	5/32	148	29	3,97	10
01426	3/16	163	33	4,76	10
01432	7/32	176	36	5,56	10
01424	1/4	191	38	6,35	10
01429	5/16	210	43	7,94	10
01428	3/8	232	49	9,53	5

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● hatlapú fekete oxidált

352B

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	80	13	5
06059	1,5	91	15	10
06361	2	101	18	10
06362	2,5	113	20	10
06363	3	128	23	10
06364	4	142	29	10
06365	5	163	33	10
06366	6	184	38	10
06367	7	194	41	10
06368	8	206	44	10
06369	10	231	50	5
06370	12	259	57	5
06371	14	291	70	5

Az ISO 2936L szabványnak megfelelően.



● Imbusz rövid, fényes nikkelezésű

351

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
01144	1,5	46	15	10
01145	2	51	18	10
01146	2,5	57	20	10
01147	3	64	23	10
01148	3,5	70	26	10
01149	4	72	29	10
01150	4,5	80	31	5
01151	5	83	33	10
01152	5,5	90	35	10
01153	6	94	38	10
01154	7	99	41	5
01155	8	105	44	10
01156	9	114	47	5
01157	10	119	50	5
01158	11	129	53	5
01159	12	134	57	5
01160	14	151	70	5
01161	17	173	80	5
01162	19	195	89	5

ISO 2936K.



● hatlapú rövid, fekete oxidált

350

Rend. sz.	●	↔	└┘	▬
06218	1,3	41	13	10
01121	1,5	46	15	10
01122	2	51	18	10
01123	2,5	57	20	10
01124	3	64	23	10
01126	4	72	29	10
01128	5	83	33	10
01130	6	94	38	10
01131	7	99	41	10
01132	8	105	44	10
01133	9	112	47	5
01134	10	119	50	5
01135	11	126	53	5
01136	12	134	57	5
01137	14	151	70	5
01138	17	173	80	5
01139	19	195	89	5
01140	22	217	102	1
01141	24	241	114	1
01142	27	271	127	1
01143	32	339	157	1

ISO 2936K.

Imbuszkulcs



● Imbusz, colos kivitel rövid, fényes nikkelezésű

351 Zoll

Rend. sz.	●	↔	└┘	mm	▬
25626	0.05	45	15	1,27	10
01184	1/16	47	17	1,59	10
01194	5/64	51	18	1,98	10
01189	3/32	55	20	2,38	10
22406	7/64	58	21	2,78	10
01187	1/8	62	22	3,18	10
01200	9/64	63	24	3,57	10
01193	5/32	67	26	3,97	10
01188	3/16	74	29	4,76	10
01197	7/32	84	33	5,56	10
01186	1/4	90	36	6,35	10
01192	5/16	102	40	7,94	10
01191	3/8	116	45	9,53	5
01185	1/2	146	54	12,70	5
01198	9/16	160	59	14,29	5
01195	5/8	175	64	15,88	5
01190	3/4	203	73	19,05	5

Az ASME B18.3 szabványnak megfelelően.

Imbuszkulcs



● TORX® MagicSpring fekete oxidált

366R

Rend. sz.	●	↔	└┘	●	▬
31233	T6	80	15	1/16	10
31234	T7	88	18	5/64	10
31235	T8	101	20	3/32	10
31236	T9	111	21	7/64	10
31237	T10	121	23	1/8	10
31238	T15	136	27	9/64	10
31239	T20	148	29	5/32	10
31240	T25	163	33	3/16	10
31241	T27	176	36	7/32	10
31242	T30	191	38	1/4	10
31243	T40	210	43	5/16	10
31244	T45	232	49	3/8	10

Imbuszkulcs



● TORX® gömbfejű fekete oxidált

366BE

Rend. sz.	●	↔	└┘	●	▬
32386	T9	111	21	7/64	10
32387	T10	121	23	1/8	10
32388	T15	136	27	9/64	10
32389	T20	148	29	5/32	10
32390	T25	163	33	3/16	10
32391	T27	176	36	7/32	10
32392	T30	191	38	1/4	10
32393	T40	210	43	5/16	10
33749	T45	232	49	3/8	10
33750	T50	232	49	3/8	10

Imbuszkulcs



TORX® gömbfejű rövid szárral, titánezüst

366BET

Rend. sz.	●	↔	└┘	●	▬
40966	T5	72	6,5	0,05	10
40967	T6	80	6,9	1/16	10
40968	T7	89	8,9	5/64	10
40969	T8	101	10,4	3/32	10
40970	T9	111	11,8	7/64	10
40971	T10	122	12,0	1/8	10
40972	T15	136	12,5	9/64	10
40973	T20	149	13,3	5/32	10
40974	T25	164,5	16,2	3/16	10
40975	T27	176	18,0	7/32	10
40976	T30	191	19,2	1/4	10
40977	T40	210	24,1	5/16	10
40978	T45	232	29,5	3/8	10

TORX® gömbfejű T9 mérettől

Imbuszkulcs



TORX® fekete oxidált

366

Rend. sz.	●	↔	└┘	●	▬
24313	T5	72	13	0,05	10
24314	T6	80	15	1/16	10
24315	T7	88	18	5/64	10
24316	T8	101	20	3/32	10
24317	T9	111	21	7/64	10
24318	T10	121	23	1/8	10
24319	T15	136	27	9/64	10
24320	T20	148	29	5/32	10
24321	T25	163	33	3/16	10
24322	T27	176	36	7/32	10
24323	T30	191	38	1/4	10
24324	T40	210	43	5/16	10
24325	T50	232	49	3/8	10

Imbuszkulcs



TORX® titánezüst

366 TS

Rend. sz.	●	↔	└┘	●	▬
39106	T5	72	13	0,05	10
39107	T6	80	15	1/16	10
39108	T7	88	18	5/64	10
39109	T8	101	20	3/32	10
39110	T9	111	21	7/64	10
39111	T10	121	23	1/8	10
39112	T15	136	27	9/64	10
39113	T20	148	29	5/32	10
39114	T25	163	33	3/16	10
39115	T27	176	36	7/32	10
39116	T30	191	38	1/4	10
39117	T40	210	43	5/16	10
39118	T45	232	49	3/8	10

Imbuszkulcs



TORX® rövid, fekete oxidált

363

Rend. sz.	●	↔	└┘	●	▬
03764	T5	39	18	2,5	10
01310	T6	41	18	2,5	10
01311	T7	44	18	2,5	10
01312	T8	47	18	2,5	10
01313	T9	51	19	3,0	10
01314	T10	54	20	3,0	10
01315	T15	57	22	3,5	10
01316	T20	62	23	4,0	10
01317	T25	67	25	4,5	10
01318	T27	72	27	5,5	10
01319	T30	79	30	6,0	10
01320	T40	86	33	7,0	10
01321	T45	90	36	8,0	10
01322	T50	104	41	9,0	10
01323	T55	120	47	12,0	10
01324	T60	134	52	14,0	10

Imbuszkulcs



TORX PLUS® MagicSpring® középhosszú, fekete oxidált

371RIP

Rend. sz.	●	↔	└┘	●t	▬
29197	6IP	65	16	1/16	10
29198	7IP	71	18	5/64	10
29199	8IP	77	20	3/32	10
29200	9IP	83	22	7/64	10
29201	10IP	90	24	1/8	10
29202	15IP	97	26	9/64	10
29203	20IP	104	29	5/32	10
29204	25IP	112	33	3/16	10
29205	27IP	122	36	7/32	10
29206	30IP	132	40	1/4	10
29207	40IP	143	44	5/16	10

Imbuszkulcs



TORX® illetéktelen hozzáférést gátló (furattal) rövid, fekete oxidált

363TR

Rend. sz.	⊕	↔	└┘	●t	▬
24107	T8H	47	18	2,5	10
24109	T9H	51	19	3,0	10
24111	T10H	54	20	3,0	10
24113	T15H	57	22	3,5	10
24115	T20H	62	23	4,0	10
24117	T25H	67	25	4,5	10
24119	T27H	72	27	5,5	10
24121	T30H	79	30	6,0	10
24123	T40H	86	33	7,0	10

Imbuszkulcs

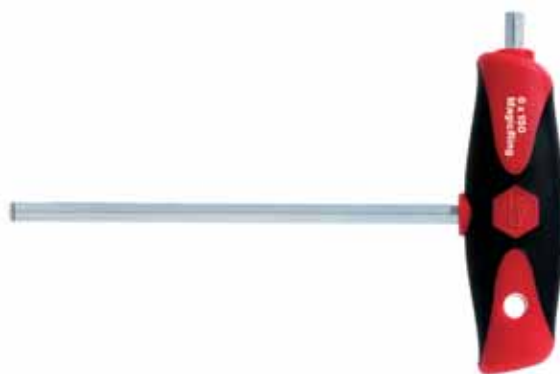


TORX PLUS® rövid, fekete oxidált

361IP

Rend. sz.	●	↔	└┘	●t	▬
24513	6IP	41	18	2,5	10
24515	7IP	44	18	2,5	10
24517	8IP	47	18	2,5	10
24519	9IP	51	19	3,0	10
24521	10IP	54	20	3,0	10
24523	15IP	58	22	3,5	10
24525	20IP	62	23	4,0	10
24527	25IP	67	25	4,5	10
24529	27IP	73	27	5,5	10
24531	30IP	79	30	6,0	10
24533	40IP	88	33	7,0	10

ComfortGrip imbuszkulcs T-markolatla

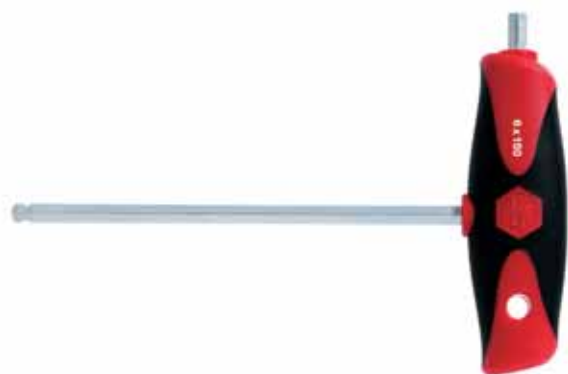


Imbusz MagicRing® oldalkihajtással, matt krómozású

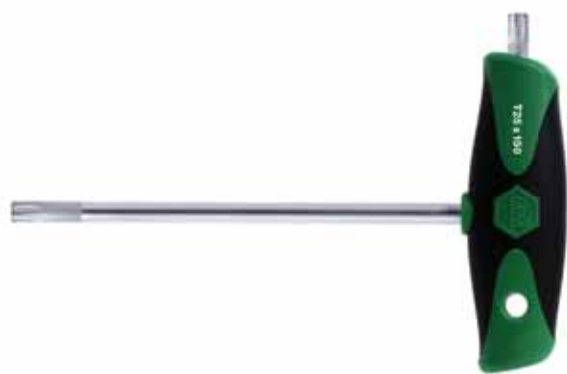
334DSR

Rend. sz.	●	↔	↔	└┘	└┘	▬
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	5

ComfortGrip imbuszkulcs T-markolatta



ComfortGrip imbuszkulcs T-markolatta



● Gömbvégű imbusz oldalkihajtással, matt krómozású

540DS

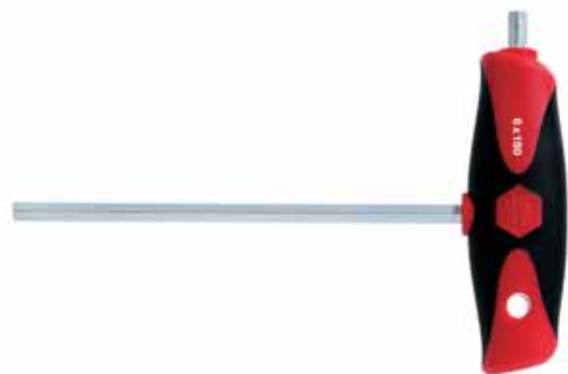
Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	5

● TORX®, oldalkihajtással, matt krómozású

364DS

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10

ComfortGrip imbuszkulcs T-markolatta



T-markolatú imbuszkulcs



● hatlapú, oldalkihajtással, matt krómozású

334DS

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	5

● Imbusz MagicRing® fényes nikkelezésű

334R

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
22168	3	100	126	80	26	10
22170	4	150	176	80	26	10
22172	5	150	182	100	32	10
22174	6	150	182	100	32	10
21960	8	200	232	100	32	10
21962	10	200	238	120	38	10

T-markolatú ímbuszkulcs



● hatlapú gömbfejű fényes nikkelezésű

540

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔
04111	4	150	176	80	26	10
04108	5	150	182	100	32	10
04105	6	150	182	100	32	10
04099	8	200	238	100	32	10
04096	10	200	238	120	38	10

T-markolatú ímbuszkulcs



● ímbusz fényes nikkelezésű

334

Rend. sz.	●	↔	◻	↔	↔	↔	↔
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3•	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4•	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	382	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5

• Megerősített penge a túlméretes hossz miatt.

T-markolatú dugókulcs



○ Imbusz fényes nikkelezésű

336

Rend. sz.	○	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌
00965	5,5	125	157	100	32	10
00966	6	125	157	100	32	10
00967	6	200	232	100	32	10
00968	7	125	157	100	32	10
00969	7	200	232	100	32	10
00970	7	350	382	100	32	10
00971	8	125	157	100	32	10
00972	8	200	232	100	32	10
00973	8	350	382	100	32	10
00974	9	125	157	100	32	10
00975	9	200	232	100	32	10
00977	10	125	157	100	32	10
00978	10	200	232	100	32	10
00979	10	230	262	100	32	10
00980	10	350	382	100	32	10
00982	11	125	157	100	32	10
00983	11	230	262	100	32	5
00985	12	125	157	100	32	10
00986	12	230	262	100	32	5
00988	13	125	157	100	32	10
00989	13	230	262	100	32	10
00990	13	350	382	100	32	10
00991	14	125	157	100	32	5
00993	15	125	157	100	32	5
00994	16	125	157	100	32	5
00995	17	125	157	100	32	5

T-markolatú dugókulcs



○ Imbusz fényes nikkelezésű

338

Rend. sz.	○	⇌	⇌	⇌	⇌	⇌
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10	125	157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10

T-markolatú imbuszkulcs



● Imbusz, hüvelyk kivétel fényes nikkelezésű

334 Zoll

Rend. sz.	●	⇌	⇌	⇌	⇌	mm	⇌
02802	3/32	150	176	80	26	2,38	10
02803	7/64	150	176	80	26	2,78	10
02804	1/8	150	176	80	26	3,18	10
02805	9/64	150	176	80	26	3,57	10
02806	5/32	150	176	80	26	3,97	10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56	10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53	10

T-markolatú dugókulcs



Imbusz, hüvelyk kivétel fényes nikkelezésű

336 Zoll

Rend. sz.	Ø	↔	↔	↔	↔	mm	↔
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10

T-markolatú dugókulcs



Imbusz

336N

Rend. sz.	Ø	↔	↔	↔	↔	↔	↔
27932	8	200	232	100	32		10
27933	10	230	262	100	32		10
27934	13	230	262	100	32		10
27935	17	230	268	120	38		10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

electric T-markolatú imbuszkulcs



Imbusz

334N

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔	↔	↔
27928	4	150	176	80	26		10
27929	5	150	182	100	32		10
27930	6	150	182	100	32		10
27931	8	150	182	100	32		10

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

T-markolatú imbuszkulcs



TORX® matt krómozású

364

Rend. sz.	⊕	↔	●	↔	↔	↔	↔
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337	T27	200	5,5	232	100	32	5
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	5
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	5
01343	T45	250	8,0	288	120	38	5
01345	T50	250	9,0	288	120	38	5

T-markolatú imbuszkulcs



TORX® MagicSpring® matt krómozású

364R

Rend. sz.	●	↔	●	↔	—	—	▬
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10

Kulcsmarkolatú imbuszkulcs



● hatlapú fekete oxidált

331

Rend. sz.	●	↔	↔	—	▬
00894	1,5	60	95	40	10
00895	2	60	95	40	10
00896	2,5	60	95	40	10
00897	3	60	95	40	10

T-markolatú imbuszkulcs



● TORX PLUS® matt krómozású

364IP

Rend. sz.	●	↔	●	↔	—	—	▬
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10

Kulcsmarkolatú imbuszkulcs



● TORX® fekete oxidált

365

Rend. sz.	●	↔	●	↔	—	▬
04918	T5	35	2,0	70	40	10
01350	T6	35	2,0	70	40	10
01351	T7	35	2,5	70	40	10
01352	T8	40	2,5	75	40	10
01353	T9	40	3,0	75	40	10
01354	T10	40	3,0	75	40	10
01355	T15	45	3,5	80	40	10
01356	T20	45	4,0	80	40	10

Kulcsmarkolatú imbuszkulcs



TORX PLUS® fekete oxidált

365IP

Rend. sz.	●	↔	●	↔	↔	↔
26181	5IP	35	2,0	70	40	10
26182	6IP	35	2,0	70	40	10
26183	7IP	35	2,5	70	40	10
26184	8IP	40	2,5	75	40	10
26185	9IP	40	3,0	75	40	10
26186	10IP	40	3,0	75	40	10
26187	15IP	45	3,5	80	40	10
26188	20IP	45	4,0	80	40	10

Imbuszkulcs zászlómarkolattal



TORX PLUS® fekete oxidált

370IP

Rend. sz.	●	↔	●	↔	↔	↔
27614	5IP	35	2,0	67	15	10
27615	6IP	35	2,0	67	15	10
27616	7IP	35	2,5	67	19	10
27617	8IP	40	2,5	72	19	10
27618	9IP	40	3,0	74	24	10
27619	10IP	40	3,0	74	24	10
27620	15IP	45	3,5	80	28	10
27621	20IP	45	4,0	80	28	10

Imbuszkulcs zászlómarkolattal



TORX® fekete oxidált

370

Rend. sz.	●	↔	●	↔	↔	↔
03724	T5	35	2,0	62	15	10
03725	T6	35	2,0	62	15	10
03726	T7	35	2,5	67	19	10
03727	T8	40	2,5	72	19	10
03728	T9	40	3,0	74	24	10
03729	T10	40	3,0	74	24	10
03730	T15	45	3,5	80	28	10
03731	T20	45	4,0	80	28	10



Bitek





Három minden esethez.

Milyen gép, milyen alkalmazás, milyen bit? A Wiha forradalmi bitkonceptiója véget vet minden bizonytalanságnak és bemutat három bittípust, amivel minden alkalmazási terület lefedhető.

Különböző bittároló dobozok, például BitBuddy® és XLSelector, valamint bittartók választéka biztosítja a bitek ideális tárolását.

Alkalmazás

Bitek

<p>Minden csavarfajtához</p>	<p>BitBuddy® TY-bit 49 mm bitkészlet Oldal 226</p> 	<p>BitBuddy® TY-bit 29 mm bitkészlet Oldal 227</p> 	<p>TY-bit 49 mm sorozatú bitkészlet Oldal 226</p> 	<p>TY-bit 29 mm sorozatú bitkészlet Oldal 228</p> 
<p>T alakú csavarokhoz</p>	<p>XLSelector T-bit 50 mm bitkészlet Oldal 228</p> 	<p>FlipSelector T-bit 25 mm bitkészlet Oldal 229</p> 	<p>T-bit bitkészlet 50 mm Oldal 229</p> 	<p>T-bit bitkészlet 25 mm Oldal 229</p> 
<p>Y alakú csavarokhoz</p>	<p>XLSelector Y-bit 50 mm bitkészlet Oldal 230</p> 	<p>FlipSelector Y-bit 25 mm bitkészlet Oldal 230</p> 	<p>Y-bit bitkészlet 50 mm Oldal 230</p> 	<p>Y-bit bitkészlet 25 mm Oldal 231</p> 
<p>Univerzális alkalmazásokhoz</p>	<p>XLSelector Standard bitkészlet vegyes 1/4" 31 részes Oldal 231</p> 	<p>FlipSelector Standard 25 bitkészlet Vegyes 1/4" 13 részes Oldal 232</p> 	<p>Standard 25-ös bit sorozat 1/4" Oldal 235</p> 	
<p>Professzionális alkalmazásokhoz kisiparosok és az ipar számára</p>	<p>Professional bit 1/4" Oldal 241</p> 			
<p>Mikrobitek</p>	<p>MicroBit ESD bitkészlet Vegyes 65 részes Oldal 245</p> 			
<p>Bittartók</p>	<p>CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó 1/4" Oldal 252</p> 	<p>CentroFix Super Slim mechanikusan reteszelt bittartó 1/4" Oldal 252</p> 	<p>MagicFlip Force mágneses bittartó Gyűrűmágnessel, 1/4" Oldal 252</p> 	
<p>Sarokcsavarozó</p>	<p>Sarokcsavarozó feltét 1/4"1/4" Oldal 256</p> 			

BitBuddy® TY-bit 49 mm bitkészlet



Pozidriv 1/4" 7 részes

SB 7946-TY202

Rend. sz.	6
42099	6
1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	

•a Wiha Standard bithez képest

TORX® 1/4" 7 részes

SB 7946-TY505

Rend. sz.	6
42115	6
1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

•a Wiha Standard bithez képest

hatlapú 1/4" 7 részes

SB 7946-TY303

Rend. sz.	6
42114	6
2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6	

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 7 részes 1/4" dobozban

SB 7946-TY903

Rend. sz.	6
42116	6
1 x PH2	
1 x PZ3 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 7 részes 1/4" dobozban

SB 7946-TY904

Rend. sz.	6
42117	6
1 x PH2	
1 x PZ1 / 1 x PZ2	
1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

•a Wiha Standard bithez képest

Pozidriv, TORX® 7 részes 1/4" dobozban

SB 7946-TY905

Rend. sz.	6
42118	6
1 x PZ2 / 1 x PZ3	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

•a Wiha Standard bithez képest

TY-bit 49 mm sorozatú bitkészlet



Rend. sz.	6
42097	6
5 x PH1 x 49	
42119	6
5 x PH2 x 49	
42120	6
5 x PH3 x 49	
42121	6
5 x PZ1 x 49	
42122	6
5 x PZ2 x 49	
42123	6
5 x PZ3 x 49	
42124	6
5 x SW3 x 49	
42125	6
5 x SW4 x 49	
42126	6
5 x SW5 x 49	
42127	6
5 x SW6 x 49	
42128	6
5 x T10 x 49	
42129	6
5 x T15 x 49	
42130	6
5 x T20 x 49	
42131	6
5 x T25 x 49	
42132	6
5 x T27 x 49	
42133	6
5 x T30 x 49	
42134	6
5 x T40 x 49	

•a Wiha Standard bithez képest

INFOBOX: Wiha TY bitkonceptió



- A bit gyors és egyszerű kiválasztása a csavarfej alakja alapján.
- A T-bit ideálisan alkalmas 90°-os szögű T alakú csavarok csavarozásához.
- Az Y-bit ideálisan alkalmas 90°-tól eltérő szögű Y alakú csavarok csavarozásához.
- A TY-bit sokoldalú tehetségként alkalmas minden csavarfajtához, legyen az Y vagy T alakú csavarfejű.



Pozidriv 1/4" 8 részes

SB 7945-TY202

Rend. sz.	42098	6
1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3		

1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

hatlapú 1/4" 8 részes

SB 7945-TY303

Rend. sz.	42135	6
2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6		

1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

TORX® 1/4" 8 részes

SB 7945-TY505

Rend. sz.	42136	6
1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40		

1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 részes 1/4"

SB 7945-TY904

Rend. sz.	42138	6
1 x PH2		
1 x PZ1 / 1 x PZ2		
1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25		

1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 részes 1/4"

SB 7945-TY903

Rend. sz.	42137	6
1 x PH2		
1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3		
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25		

1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 részes 1/4"

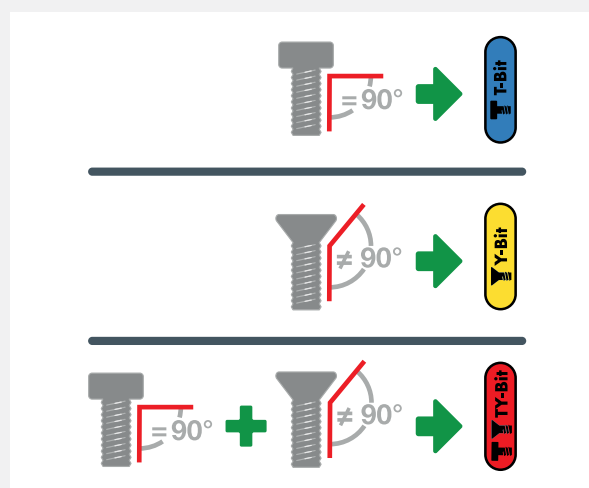
SB 7945-TY905

Rend. sz.	42139	6
1 x PZ2 / 1 x PZ3		
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40		

1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

**INFOBOX:
Wiha Bitfinder**



**INFOBOX:
BitBuddy 29**



Egyszerű egykezes kezelés

Csatlakoztatás

- Közvetlen bitfelvétel a géppel a BitBuddyban.

Munka

- A csavarozás elvégzése.

Tárolás

- A bitek egyszerű visszavezetése a BitBuddyba a piros bittartó lécc megnyomásával.
- Mágneses bittartóval a gyors bitcseréhez.
- A BitBuddy mindig kéznél van - befér a nadrágszobába.

TY-bit 29 mm sorozatú bitkészlet



Rend. sz.		
42096	⊕ 5 x PH1 x 29	6
42100	⊕ 5 x PH2 x 29	6
42101	⊕ 5 x PH3 x 29	6
42149	⊕ 5 x PZ1 x 29	6
42102	⊕ 5 x PZ2 x 29	6
42103	⊕ 5 x PZ3 x 29	6
42104	● 5 x SW3 x 29	6
42105	● 5 x SW4 x 29	6
42106	● 5 x SW5 x 29	6
42107	● 5 x SW6 x 29	6
42108	⊕ 5 x T10 x 29	6
42109	⊕ 5 x T15 x 29	6
42110	⊕ 5 x T20 x 29	6
42111	⊕ 5 x T25 x 29	6
42112	⊕ 5 x T27 x 29	6
42113	⊕ 5 x T30 x 29	6
42150	⊕ 5 x T40 x 29	6

•a Wiha Standard bithez képest

XLSelector T-bit 50 mm bitkészlet



Phillips, TORX®, hatlapú 13 részes 1/4"

SB 7948-T950

Rend. sz.		
41831		6
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
●	1 x SW3 / 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"	

•a Wiha Standard bithez képest

XLSelector T-bit 25 mm bitkészlet



Phillips, TORX®, hatlapú 31 részes 1/4"

SB 7948-T999

Rend. sz.		
41830		6
⊕	2 x PH1 / 4 x PH2 / 2 x PH3	
●	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 2 x SW6	
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 4 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"	

•a Wiha Standard bithez képest

FlipSelector T-bit 25 mm bitkészlet



hatlapú 13 részes 1/4"

SB 7947-T303

Rend. sz.		
41825		6
●	3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5 / 3 x SW6	
○	1 x Bittartó mágneses extra starker Magnet 1/4"	

•a Wiha Standard bithez képest

Vegyes 1/4" 13 részes

SB 7947-T999

Rend. sz.		
41826		6
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x PZ2	
●	1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bittartó mágneses extra starker Magnet 1/4"	

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 részes 1/4"

SB 7947-T906

Rend. sz.		
41824		6
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x PZ2	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bittartó mágneses extra starker Magnet 1/4"	

•a Wiha Standard bithez képest

T-bit bitkészlet 50 mm



Rend. sz.		
41637	⊕ 5 x PH1 x 50	6
41638	⊕ 5 x PH2 x 50	6
41639	⊕ 5 x PH3 x 50	6
41640	⊕ 5 x PZ1 x 50	6
41641	⊕ 5 x PZ2 x 50	6
41642	⊕ 5 x PZ3 x 50	6
41650	● 5 x SW3 x 50	6
41651	● 5 x SW4 x 50	6
41652	● 5 x SW5 x 50	6
41653	● 5 x SW6 x 50	6
41643	⊕ 5 x T10 x 50	6
41644	⊕ 5 x T15 x 50	6
41645	⊕ 5 x T20 x 50	6
41646	⊕ 5 x T25 x 50	6
41647	⊕ 5 x T27 x 50	6
41648	⊕ 5 x T30 x 50	6
41649	⊕ 5 x T40 x 50	6
41660	■ 5 x #1 x 50	6
41662	■ 5 x #2 x 50	6
41663	■ 5 x #3 x 50	6

•a Wiha Standard bithez képest

T-bit bitkészlet 25 mm



Rend. sz.		
41598	⊕ 5 x PH1 x 25	6
41599	⊕ 5 x PH2 x 25	6
41600	⊕ 5 x PH3 x 25	6
41601	⊕ 5 x PZ1 x 25	6
41602	⊕ 5 x PZ2 x 25	6
41603	⊕ 5 x PZ3 x 25	6
41611	● 5 x SW3 x 25	6
41612	● 5 x SW4 x 25	6
41613	● 5 x SW5 x 25	6
41614	● 5 x SW6 x 25	6
41604	⊕ 5 x T10 x 25	6
41605	⊕ 5 x T15 x 25	6
41606	⊕ 5 x T20 x 25	6
41607	⊕ 5 x T25 x 25	6
41608	⊕ 5 x T27 x 25	6
41609	⊕ 5 x T30 x 25	6
41610	⊕ 5 x T40 x 25	6
41621	■ 5 x #1 x 25	6
41622	■ 5 x #2 x 25	6
41623	■ 5 x #3 x 25	6

•a Wiha Standard bithez képest

XLSelector Y-bit 50 mm bitkészlet



Phillips, Pozidriv, TORX® 13 részes 1/4"

SB 7948-Y950

Rend. sz.	
41834	6
⊕	2 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

FlipSelector Y-bit 25 mm bitkészlet



Pozidriv 1/4" 13 részes

SB 7947-Y202

Rend. sz.	
41829	6
⊕	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3
○	1 x Bittartó mágneses extra starker Magnet 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

TORX® 1/4" 13 részes

SB 7947-Y505

Rend. sz.	
41828	6
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 3 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bittartó mágneses extra starker Magnet 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

XLSelector Y-bit 25 mm bitkészlet



TORX® 31 részes 1/4"

SB 7948-Y505

Rend. sz.	
41833	6
⊕	3 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 6 x T30 / 3 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 31 részes 1/4"

SB 7948-Y904

Rend. sz.	
41832	6
⊕	1 x PH1 / 1 x PH3 / 4 x PH2
⊕	2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3
⊕	2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 részes 1/4"

SB 7947-Y904

Rend. sz.	
41827	6
⊕	2 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bittartó mágneses extra starker Magnet 1/4"

•a Wiha Standard bithez képest

Y-bit bitkészlet 50 mm



Rend. sz.		
41624	⊕ 5 x PH1 x 50	6
41625	⊕ 5 x PH2 x 50	6
41626	⊕ 5 x PH3 x 50	6
41627	⊕ 5 x PZ1 x 50	6
41628	⊕ 5 x PZ2 x 50	6
41629	⊕ 5 x PZ3 x 50	6
41630	⊕ 5 x T10 x 50	6
41631	⊕ 5 x T15 x 50	6
41632	⊕ 5 x T20 x 50	6
41633	⊕ 5 x T25 x 50	6
41634	⊕ 5 x T27 x 50	6
41635	⊕ 5 x T30 x 50	6
41636	⊕ 5 x T40 x 50	6

•a Wiha Standard bithez képest

Y-bit bitkészlet 25 mm



Rend. sz.		
41585	⊕ 5 x PH1 x 25	6
41586	⊕ 5 x PH2 x 25	6
41587	⊕ 5 x PH3 x 25	6
41588	⊕ 5 x PZ1 x 25	6
41589	⊕ 5 x PZ2 x 25	6
41590	⊕ 5 x PZ3 x 25	6
41591	⊕ 5 x T10 x 25	6
41592	⊕ 5 x T15 x 25	6
41593	⊕ 5 x T20 x 25	6
41594	⊕ 5 x T25 x 25	6
41595	⊕ 5 x T27 x 25	6
41596	⊕ 5 x T30 x 25	6
41597	⊕ 5 x T40 x 25	6

• a Wiha Standard bithez képest

Övkapocs



BitBuddy® és FlipSelector bit készlethez

7945

Rend. sz.		
36990		10

XLSelector Standard bitkészlet



Vegyes racsnis hajtókkal C 6,3 alak (1/4") 17 részes

7948-043

Rend. sz.		
36951		5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
⊕	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
⊕	1 x Mágneses bittartó 1/4"	
⊕	1 x Racsnis bithajtókar 90 mm, hüvelykujjal szabályozható külső hatlapú 1/4" bliszter csomagolásban	

XLSelector Standard bitkészlet



vegyes 1/4" 31 részes

7948-005

Rend. sz.		
29417		5
⊕	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40	
⊕	1 x Mágneses bittartó 1/4"	

vegyes 1/4" 31 részes

7948-927

Rend. sz.		
29416		5
⊕	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4	
⊕	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
⊕	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0	
⊕	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
⊕	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H	
⊕	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3	
⊕	1 x CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó 1/4"	

FlipSelector Standard 25 bitkészlet



Vegyes 1/4" 13 részes

7947-999

Rend. sz.	
39078	10
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Lapos, Phillips, Pozidriv 1/4" 13 részes

7947-005

Rend. sz.	
39029	10
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Pozidriv, TORX® 1/4" 13 részes

7947-904

Rend. sz.	
39040	10
⊕	2 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Pozidriv, TORX® 1/4" 13 részes

7947-905

Rend. sz.	
39041	10
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

TORX® 1/4" 13 részes

7947-505

Rend. sz.	
39124	10
⊗	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Furatos TORX 1/4" 13 részes

7947-505TR

Rend. sz.	
39037	10
⊗	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Imbusz 1/4" 11 részes

7947-902

Rend. sz.	
39039	10
●	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

SIT (Assy® és Pias csavarokhoz) 13 részes 1/4"

7947-995

Rend. sz.	
39045	10
⊗	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

FlipSelector Standard 25 bitkészlet



Lapos, Phillips, Pozidriv 13 részes, 1/4", övcspisszel, bliszteres csomagolásban

SB 7947-005

Rend. sz.	
39049	5
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

TORX® 13 részes, 1/4", övcspisszel, bliszteres csomagolásban

SB 7947-505

Rend. sz.	
39056	5
⊗	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Furatos TORX 13 részes 1/4", övcspisszel, bliszteres csomagolásban

SB 7947-505TR

Rend. sz.	
39057	5
⊗	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Imbusz 11 részes, 1/4", övcsipesszel, bliszteres csomagolásban SB 7947-902

Rend. sz.	5
39059	5
●	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Phillips, Pozidriv, TORX® 13 részes 1/4", övcsipesszel, bliszteres csomagolásban SB 7947-904

Rend. sz.	5
39060	5
⊕	2 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 részes 1/4", övcsipesszel, bliszteres csomagolásban SB 7947-905

Rend. sz.	5
39061	5
⊕	1 x PH2
⊕	2 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

SIT (Assy® és Pias csavarokhoz) 13 részes 1/4" övcsipesszel, bliszteres csomagolásban SB 7947-995

Rend. sz.	5
39082	5
●	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

vegyes 13 részes, 1/4" övcsipesszel, bliszteres csomagolásban SB 7947-999

Rend. sz.	5
39083	5
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
○	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Collector Standard 25 bitkészlet



vegyes 1/4" 32 részes 7928-913

Rend. sz.	5
34686	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
○	1 x SoftFinish mágneses nyeles bit hajtószer 1/4"
○	1 x CentroFix Force mechanikusan reteszeltető bittartó 1/4"

Collector Standard 25 bitkészlet



vegyes 1/4" 61 részes 7928-923

Rend. sz.	5
07943	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
⊕	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
○	1 x CentroFix Force mechanikusan reteszeltető bittartó 1/4"

Collector Security Standard 25 bitkészlet



vegyes 1/4" 27 részes

7928-928

Rend. sz.	
09393	5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR5/64 / 1 x TR3/32 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
	1 x Mágneses bittartó 1/4"
	1 x SoftFinish mágneses nyeles bit hajtószár 1/4"

Standard 25 bitkészlet



vegyes 1/4" dobozban 31 részes

7979-01

Rend. sz.	
26252	1
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Mágneses bittartó 1/4"

TORX®, Pozidriv 1/4" 31 részes

7979-02

Rend. sz.	
26253	1
	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Mágneses bittartó 1/4"

TORX®, Pozidriv 1/4" 31 részes

7979-03

Rend. sz.	
36310	1
	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Mágneses bittartó 1/4"

Standard bit 39 mm

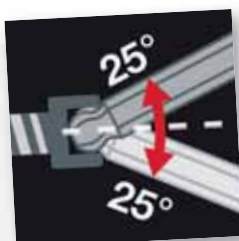


Lapos 1/4"

7010 Z L

Rend. sz.				
01604	3,0	39	0,5	10
01607	3,5	39	0,6	10
01606	4,0	39	0,5	10
01610	4,0	39	0,8	10
01609	4,5	39	0,6	10
01612	5,5	39	0,8	10
01613	5,5	39	1,0	10
01617	6,5	39	1,2	10
01619	8,0	39	1,2	10
01621	8,0	39	1,6	10

INFOBOX: Gömbvégű imbusz



Wiha hatlapú gömbfej

- A gömbfej irányonként legfeljebb 25°-kal jobbra és balra elfordítható.


☯ Lapos 1/4"

7010 Z

Rend. sz.	☯	↔	☯	☯
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

⊕ Phillips 1/4"

7011 Z

Rend. sz.	⊕	↔	☯
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10

⊕ Pozidriv 1/4"

7012 Z

Rend. sz.	⊕	↔	☯
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

☯ TORX® 1/4"

7015 Z

Rend. sz.	☯	↔	☯
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10

☯ TORX® kúpos 1/4"

7015K Z

Rend. sz.	☯	↔	☯
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10

☯ TORX PLUS® 1/4"

7016 Z

Rend. sz.	☯	↔	☯
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10

☯ Furatos TORX 1/4"

7015 Z TR

Rend. sz.	☯	↔	☯
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10

☯ MagicRing gömbvégű imbusz 1/4"

7017R Z

Rend. sz.	☯	↔	☯
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10



TORX PLUS® Biztonsági 1/4"

7016 Z IPR

Rend. sz.				
27530	8IPR	25		10
26346	10IPR	25		10
26347	15IPR	25		10
26348	20IPR	25		10
26349	25IPR	25		10
26350	30IPR	25		10
26351	40IPR	35		10

Gömbvégű imbusz 1/4"

7017 Z

Rend. sz.				
01734	1,5	38		10
01735	2,0	38		10
01736	2,5	38		10
01737	3,0	38		10
01738	4,0	38		10
01739	5,0	38		10
01740	6,0	38		10

MagicRing imbusz 1/4"

7013R Z

Rend. sz.				
22955	3,0	25		10
22956	4,0	25		10
22957	5,0	25		10
22958	6,0	25		10

Imbusz 1/4"

7013 Z

Rend. sz.				
04011	1,5	25		10
01703	2,0	25		10
01704	2,5	25		10
01705	3,0	25		10
01706	4,0	25		10
01707	5,0	25		10
39875	5,5	25		10
01708	6,0	25		10
01709	8,0	25		10
01710	10,0	25		10

Négylapú 1/4"

7018 Z

Rend. sz.				
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5

Furatos imbusz 1/4"

7013 Z TR

Rend. sz.				
25560	TR2,0	25		10
25561	TR2,5	25		10
25562	TR3,0	25		10
25563	TR4,0	25		10
25564	TR5,0	25		10
26309	TR6,0	25		10
20558	TR5/64	25		10
20556	TR3/32	25		10
20559	TR7/64	25		10
20555	TR1/8	25		10
20560	TR9/64	25		10
20557	TR5/32	25		10
30050	TR3/16	25		10

Kétfuratos meghajtás 1/4"

7019 Z SP

Rend. sz.				
27064	4	25		10
27065	6	25		10
27066	8	25		10
27067	10	25		10

XZN 1/4"

7019 Z XZN

Rend. sz.				
26352	M3	25		10
26353	M4	25		10
26354	M5	25		10
26355	M6	25		10
26356	M8	35		10

SIT 1/4"

7019 Z SIT

Rend. sz.					
27256	SIT 10	25	pink		10
27257	SIT 20	25	narancs		10
27258	SIT 25	25	zöld		10
27259	SIT 30	25	sárga		10
27260	SIT 40	25	rózsaszín		10

Gipszkarton bit mélységátároló gyűrűvel Standard 25mm



⊕ Phillips 1/4"

7011 DWS

Rend. sz.	⊕	⇌	⇌
39382	PH2	25	10

ZOT 25-ös bit sorozat



⊕ Torq-Set® 1/4"

7019 ZOT TS

Rend. sz.	⊕	⇌	⇌
27030	0	25	10
27028	1	25	10
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10

⊕ Tri-Wing® 1/4"

7019 ZOT TW

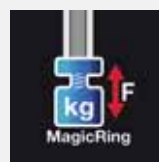
Rend. sz.	⊕	⇌	⇌
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

INFOBOX: Torx® hozzáférést gátló biztonsági profil



- A biztonsági profilt arra használjuk, hogy megnehezítsük a hozzáférést egy készülékhez, pl. távbeszélő berendezéseknél, éjszakai árammal működő fűtőberendezéseknél és termosztátoknál.
- A Torx® illetéktelen hozzáférést gátló profillal egyaránt csavarozhatók Torx® H csavarok és normál Torx® csavarok.

INFOBOX: MagicRing®



Wiha MagicRing

- A rugóacél gyűrű megbízhatóan tartja a hatlapfejű csavarokat
- Olyan innováció, ami minden felhasználót meggyőz.



Standard 25 bitkészlet


Rend. sz.		
32055	⊕ 10 x PH1 x 25	10
07855	⊕ 3 x PH1 x 25	10
36275	⊕ 20 x PH2 x 25	10
24733	⊕ 10 x PH2 x 25	10
07856	⊕ 3 x PH2 x 25	10
36280	⊕ 10 x PH3 x 25	10
07857	⊕ 3 x PH3 x 25	10
07858	1 x PH1 x 25 ⊕ 1 x PH2 x 25 1 x PH3 x 25	10
35709	⊕ 20 x PZ1 x 25	10
32070	⊕ 10 x PZ1 x 25	10
07859	⊕ 3 x PZ1 x 25	10
36282	⊕ 20 x PZ2 x 25	10
24742	⊕ 10 x PZ2 x 25	10
07860	⊕ 3 x PZ2 x 25	10
32071	⊕ 10 x PZ3 x 25	10
07861	⊕ 3 x PZ3 x 25	10
20542	⊕ 1 x PZ4 x 32	10
07862	1 x PZ1 x 25 ⊕ 1 x PZ2 x 25 1 x PZ3 x 25	10
35832	⊕ 10 x T10 x 25	10
08421	⊕ 2 x T10 x 25	10
34746	⊕ 10 x T15 x 25	10
08422	⊕ 2 x T15 x 25	10
24746	⊕ 10 x T20 x 25	10
08423	⊕ 2 x T20 x 25	10
08424	⊕ 2 x T25 x 25	10
24748	⊕ 10 x T25 x 25	10
26451	⊕ 2 x T27 x 25	10
08425	⊕ 2 x T30 x 25	10
08426	⊕ 2 x T40 x 25	10
36288	⊕ 10 x T40 x 25	10
38649	⊕ 2 x T10H x 25	10
38650	⊕ 2 x T15H x 25	10
38651	⊕ 2 x T20H x 25	10
38652	⊕ 2 x T25H x 25	10
38653	⊕ 2 x T30H x 25	10

38654	⊕ 2 x T40H x 25	10
22651	1 x 2,0 x 38 ⊕ 1 x 2,5 x 38 1 x 3,0 x 38	10
22653	1 x 3,0 x 38 ⊕ 1 x 4,0 x 38 1 x 5,0 x 38	10
22655	1 x 4,0 x 38 ⊕ 1 x 5,0 x 38 1 x 6,0 x 38	10
07865	1 x 2,0 x 25 ⊕ 1 x 2,5 x 25 1 x 3,0 x 25	10
07866	1 x 4,0 x 25 ⊕ 1 x 5,0 x 25 1 x 6,0 x 25	10
38656	⊕ 2 x 3,0 x 25	10
25681	⊕ 2 x 4,0 x 25	10
25679	⊕ 2 x 5,0 x 25	10
38657	⊕ 2 x 6,0 x 25	10
38658	⊕ 2 x #1 x 2,3	10
38659	⊕ 2 x #2 x 2,8	10
38660	⊕ 2 x #3 x 3,3	10
38661	1 x #1 x 2,3 ⊕ 2 x #2 x 2,8 3 x #3 x 3,3	10

Standard bit, csökkentett átmérő 25 mm


Rend. sz.		
35834	⊕ 10 x PH2 x 25	10
36285	⊕ 10 x PZ2 x 25	10

Standard 25 bitkészlet



Phillips (PH1) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08047	1	
+	PH1 x 25	

Phillips (PH2) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08048	1	
+	PH2 x 25	

Phillips (PH3) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08049	1	
+	PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08056	1	
+	PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08057	1	
+	PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08058	1	
+	PZ3 x 25	

TORX® (T10) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08065	1	
+	T10 x 25	

TORX® (T15) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08066	1	
+	T15 x 25	

TORX® (T20) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08067	1	
+	T20 x 25	

TORX® (T25) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08068	1	
+	T25 x 25	

TORX® (T27) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
29544	1	
+	T27 x 25	

TORX® (T30) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08069	1	
+	T30 x 25	

TORX® (T40) 1/4" nagy kiserelésű csomagban 50 részes 7929 Z

Rend. sz.		
08070	1	
+	T40 x 25	

Standard 25 bitkészlet



Phillips (PH2) 1/4" nagy kiszerezésű csomagban 100 részes 7930 Z

Rend. sz.	
40461	1
 PH2 x 25	

Pozidriv (PZ2) 1/4" nagy kiszerezésű csomagban 100 részes 7930 Z

Rend. sz.	
40462	1
 PZ2 x 25	

TORX® (T20) 1/4" nagy kiszerezésű csomagban 100 részes 7930 Z

Rend. sz.	
40463	1
 T20 x 25	

TORX® (T25) 1/4" nagy kiszerezésű csomagban 100 részes 7930 Z

Rend. sz.	
40464	1
 T25 x 25	

TORX® (T30) 1/4" nagy kiszerezésű csomagban 100 részes 7930 Z

Rend. sz.	
40465	1
 T30 x 25	

Bit készlet DryWall Stop 25 mm



Phillips 1/4" dobozban 2 részes

7011 DWS

Rend. sz.	
27077	1
 PH2 x 25	

Professional bit

⊖ Lapos 1/4"
7040 Z

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	▬
33961	2,5	70	0,4	5
01790	3,0	50	0,5	5
33962	3,0	70	0,5	5
01792	3,5	50	0,6	5
33963	3,5	70	0,6	5
01791	4,0	50	0,5	5
01794	4,0	50	0,8	5
33964	4,0	70	0,8	5
01793	4,5	50	0,6	5
01795	5,5	50	0,8	5
01796	5,5	50	1,0	5
33965	5,5	70	1,0	5
01798	6,5	50	1,2	5
33966	6,5	70	1,2	5
01799	8,0	50	1,2	5
01800	8,0	50	1,6	5

⊕ Phillips 1/4"
7041 Z

Rend. sz.	⊕	↔	▬
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5

⊕ Pozidriv 1/4"
7042 Z

Rend. sz.	⊕	↔	▬
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5




⊕ PlusMinus/Phillips 1/4"
7049XH

Rend. sz.	⊕	↔	▬
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5




⊕ PlusMinus/Pozidriv 1/4"
7049XZ

Rend. sz.	⊕	↔	▬
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5




TORX® gömbvégű 1/4"**7045BE**

Rend. sz.			
32409	T9	50	5
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5

TORX® MagicSpring® 1/4"**7045R**




Rend. sz.			
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5

TORX® 1/4"**7045 Z**

Rend. sz.			
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5

33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

Furatos TORX 1/4"**7045 Z TR**

Rend. sz.			
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5

TORX PLUS® 1/4"
7046 Z

Rend. sz.			
39195	1IP	50	5
39196	2IP	50	5
32486	3IP	50	5
39197	4IP	50	5
39198	4IP	90	5
28481	5IP	50	5
39199	5IP	90	5
31973	6IP	90	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	2
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	5
23209	30IP	50	5
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

Gömbvégű imbusz 1/4"
7047R Z

Rend. sz.			
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5

MagicRing imbusz 1/4"
7043R Z

Rend. sz.			
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

Imbusz 1/4"
7043 Z

Rend. sz.			
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5

Négylapú 1/4"
7048 Z

Rend. sz.				
06637	#1	2,3	50	5
39206	#1	2,3	90	5
06638	#2	2,8	50	5
39207	#2	2,8	90	5
06639	#3	3,3	50	5
39208	#3	3,3	90	5

ZOT 50 bitkészlet



Torq-Set® 1/4"

7049 ZOT TS

Rend. sz.	+	↔	—
22596	4	50	5
33699	4	90	5
22597	5	50	5
33700	5	90	5
22598	6	50	5
33701	6	90	5
22599	8	50	5
33702	8	90	5
22600	10	50	5

Tri-Wing® 1/4"

7049 ZOT TW

Rend. sz.	⊕	↔	—
22609	3	50	5
33695	3	90	5
22610	4	50	5
33696	4	90	5
22611	5	50	5
33697	5	90	5
22612	6	50	5
33698	6	90	5

Professional bit



Rend. sz.	—	
08419	1 x 3,0 x 50 1 x 3,5 x 50 1 x 4,0 x 50	10
08420	1 x 5,5 x 50 1 x 6,5 x 50 1 x 8,0 x 50	10
38676	2 x PH1 x 50	10
38706	2 x PH1 x 70	10
36193	1 x PH2 x 50	1
38707	2 x PH2 x 70	10
38677	2 x PH3 x 50	10

38708	2 x PH3 x 70	10
38679	2 x PZ1 x 50	10
38709	2 x PZ1 x 70	10
38680	2 x PZ2 x 50	10
38710	2 x PZ2 x 70	10
38681	2 x PZ3 x 50	10
38711	2 x PZ3 x 70	10
36086	2 x SL/PZ1 x 70	10
36082	2 x SL/PZ1 x 70	10
32805	1 x T20 x 50	10
32806	1 x T25 x 50	10
38684	2 x T10 x 50	10
38712	2 x T10 x 70	10
38685	2 x T15 x 50	10
38713	2 x T15 x 70	10
38686	2 x T20 x 50	10
32808	1 x T20 x 70	10
38714	2 x T20 x 70	10
38687	2 x T25 x 50	10
32809	1 x T25 x 70	10
38715	2 x T25 x 70	10
38688	2 x T27 x 50	10
38716	2 x T27 x 70	10
38689	2 x T30 x 50	10
38717	2 x T30 x 70	10
38690	2 x T40 x 50	10
38718	2 x T40 x 70	10
07874	1 x T10 x 50 1 x T15 x 50 1 x T20 x 50	10
32807	1 x T20 x 50 1 x T25 x 50 1 x T30 x 50	10
07875	1 x T25 x 50 1 x T30 x 50 1 x T40 x 50	10

INFOBOX: Gömbvégű TORX



Wiha TORX® gömbfej

- Optimalizált TORX® gömbvégű geometriával
- Megnövelt szilárdság a Wiha saját, kifejezetten erre a célra kifejlesztett berendezésén történő speciális hidegalakításnak köszönhetően.
- Lehetővé teszi a csavarozást akár 25°-os szöghelyzetben is.
- Könnyebb a szerszám bevezetése és a csavarozás a kifejezetten nehezen hozzáférhető helyeken.
- Széles termékprogram: torxkulcsként, bitként és SoftFinish csavarhúzóként.

Professional 70 bitkészlet



TORX® gömbfejű 1/4" bittartó lécben 10 részes

7045BE 9570

Rend. sz.	
32804	1
2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30	

MicroBit ESD bitkészlet



Vegyes 65 részes

7000 SK65 ESD

Rend. sz.	
39971	1
	1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0
	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / 0,050 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 5/32 / 1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x 5/64 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5
	1 x 3/32 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64 / 1 x 5/32 / 1 x 3/16 / 1 x 7/32
	1 x Adapter 1/4" Microbitekhez 4 mm-es alak
	1 x Rácsnis bithajtókar 90 mm, hüvelykujjal szabályozható külső hatlapú 1/4" bliszter csomagolásban
	1 x Csavarhúzó markolat ESD Microbitekhez 4 mm-es alak
	1 x Hosszabbító 100 mm ESD csavarhúzó markolathoz és MicroBitekhez

Mikrobit 28 mm



⊖ Lapos 4 mm-es alak

7000 4 Z

Rend. sz.	⊖	↔	⊖	
40600	0,8	28	0,20	10
40601	1,2	28	0,25	10
40602	1,5	28	0,25	10
40603	1,8	28	0,30	10
40604	2,0	28	0,40	10
40605	2,5	28	0,40	10
40606	3,0	28	0,50	10
40607	3,5	28	0,60	10
40608	4,0	28	0,80	10

⊕ Phillips 4 mm-es alak

7001 4 Z

Rend. sz.	⊕	↔	
40609	PH000	28	10
40610	PH00	28	10
40611	PH0	28	10
40612	PH1	28	10
40613	PH2	28	10




● Imbusz 4 mm-es alak

7003 4 Z

Rend. sz.	●	↔	
40614	0,7	28	10
40615	0,9	28	10
40616	1,3 / 0,050	28	10
40617	1,5	28	10
40618	2,0	28	10
40619	2,5	28	10
40620	3,0	28	10
40621	4,0 / 5/32	28	10
40622	1/16	28	10
40623	5/64	28	10
40624	3/32	28	10
40625	7/64	28	10
40626	1/8	28	10
40627	9/64	28	10


TORX® 4 mm-es alak

7005 4 Z

Rend. sz.			
40628	T1	28	10
40629	T2	28	10
40630	T3	28	10
40631	T4	28	10
40632	T5	28	10
40633	T6	28	10
40634	T7	28	10
40635	T8	28	10
40636	T9	28	10
40637	T10	28	10
40638	T15	28	10
40639	T20	28	10

Pentalobe 4 mm-es alak

7009 4 Z




Rend. sz.			
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

Mikro dugókulcs 30 mm



Hatlapú 4 mm-es alak

7044 4 Z

Rend. sz.			
40654	2,0	30	10
40655	2,5	30	10
40656	3,0	30	10
40657	3,5	30	10
40658	4,0	30	10
40659	4,5	30	10
40660	5,0	30	10
40661	5,5	30	10
40646	5/64	30	10
40647	3/32	30	10
40648	7/64	30	10
40649	1/8	30	10
40650	9/64	30	10
40651	5/32	30	10
40652	3/16	30	10
40653	7/32	30	10

Hosszabbító 100 mm



ESD csavarhúzó markolathoz és MicroBitekhez

710100

Rend. sz.				
40663	4	4	100	10

Adapter 1/4"



Microbitekhez 4 mm-es alak

7103

Rend. sz.			
39964	4	1/4	10

INFOBOX: Pentalobe



A biztonsági profil Apple készülékekhez

- Ideális Apple okostelefonok, táblagépek és notebookok javításához.
- Figyelem: feltétlenül ügyeljen a készülékgyártó garanciális és jótállási feltételeire!

Bittartó mágneses



Microbitekhez 4 mm-es alak

7110M

Rend. sz.	Ø	Ø	↔	↔	↔
32505	4	1/4	60		10

Menetes bit



Phillips M4

7311 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10

Pozidriv M4

7312 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10

Phillips M5

7321 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10

Pozidriv M5

7322 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10

TORX® M5

7325 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
35400	T10	45	6,0	M5	8,00	10
35401	T15	45	6,0	M5	8,00	10
35402	T20	45	6,0	M5	8,00	10
35403	T25	45	6,0	M5	8,00	10

Menetes bit



Phillips M6

7331 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10

Pozidriv M6

7332 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10

Menetes bit



Phillips UNF 10/32"

7341 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Pozidriv UNF 10/32"

7342 Z

Rend. sz.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Fa-csigafúró bit



1/4"

7804

Rend. sz.	⊕	↔	↔	●	↔
27873	3,0	70	36	1/4	10
27876	4,0	75	43	1/4	10
27877	5,0	85	56	1/4	10
27879	6,0	95	66	1/4	10
27880	8,0	110	81	1/4	10

Csigafúró bit



1/4"

7805

Rend. sz.	Ø	↔	↔	⊙	⊔
27882	3,0	38	16	1/4	10
28055	3,1	38	16	1/4	10
27883	3,3	40	18	1/4	10
27884	4,0	43	22	1/4	10
28056	4,1	43	22	1/4	10
27885	4,2	43	22	1/4	10
27886	5,0	48	26	1/4	10
28057	5,1	48	26	1/4	10
27887	6,0	48	26	1/4	10
27888	6,8	48	30	1/4	10
27889	8,0	50	32	1/4	10
27890	8,5	51	34	1/4	10
27891	10,0	54	37	1/4	10

Kombinált menetfúró bit készlet



1/4" 5 részes

79187 B5

Rend. sz.	⊔
28026	1
⊙	M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51

Kombinált menetfúró bit



1/4"

7807

Rend. sz.	⊙	↔	⊙	⊔
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10

Kúpsülyesztő bit készlet



1/4" 5 részes

79186 B5

Rend. sz.	⊔
28027	1
⊙	6,3 x 35 / 8,3 x 35 / 10,4 x 35 / 12,4 x 35 / 16,5 x 35

Kúpsülyesztő bit



1/4"

7806








Rend. sz.	⊙	↔	⊙	⊔	∅ min.	⊔
27892	6,3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2,0	10
27894	10,4	35	1/4	M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4	M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4	M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4	M10	3,5	10

Dugókulcs és bit készlet



Kézi és gépi működtetéshez 37 részes

7204K39



Rend. sz.	
32818	1
	Racsni SoftFinish® markolattal 1/4 x 140 (32629)
	Golyós rögzítőső gépi bittartó betét Hatlapú 1/4" 1/4 x 1/4 (33230)
	Standard 25-ös bit sorozat Phillips 1/4" PH1 x 25 (01657) / PH2 x 25 (01658) / PH3 x 25 (01659)
	Standard 25-ös bit sorozat Pozidriv 1/4" PZ1 x 25 (01688) / PZ2 x 25 (01689) / PZ3 x 25 (01690)
	Standard 25-ös bit sorozat TORX® 1/4" T10 x 25 (01716) / T15 x 25 (01717) / T20 x 25 (01718) / T25 x 25 (01719) / T30 x 25 (01721)
	Gépi mágneses bit-dugófej Hatlapú 1/4" 6 x 10 (32521) / 8 x 12 (32523) / 10 x 14 (32524)
	Bit-dugókulcs TORX®, külső hatlapú 1/4" E6 x 8,7 (32550) / E8 x 9,2 (32551) / E10 x 12,2 (32552)
	Gépi dugókulcs Hatlapú 1/4" 5,5 x 9,4 (32531) / 6 x 10,0 (32532) / 7 x 11,3 (32533) / 8 x 12,5 (32534) / 10 x 15,0 (32535) / 12 x 17,5 (32536) / 13 x 18,8 (32537)
	Professional bit TORX® 1/4" T10 x 50 (32306) / T15 x 50 (32307) / T25 x 50 (32309) / T20 x 50 (32308) / T30 x 50 (33923)
	SoftFinish mágneses bit behajtó Stubby, 1/4" 1/4 x 57 (29463)

Gépi bit-dugófej betét



○ Hatlapú 1/4"

7244



Rend. sz.	○	∅		
32513	5,5	9	50	5
32514	7	11	50	5
32515	8	12	50	5
32516	10	14	50	5
32517	12	17	50	5
32518	13	18	50	5
32519	1/4	10	50	5

Gépi mágneses bit-dugófej



○ Hatlapú 1/4"

7244M

Rend. sz.	○	∅		
32520	5,5	9	50	5
32521	6	10	50	5
32522	7	11	50	5
32523	8	12	50	5
32524	10	14	50	5
32525	12	17	50	5
32526	13	18	50	5
32528	1/4	10	50	5
32530	5/16	12	50	5
32529	3/8	14	50	5
32527	1/2	17	50	5

Gépi dugókulcs



○ Hatlapú 1/4"

7204

Rend. sz.	○	∅	∅	⚙️	⚙️
32531	5,5	9,4	13	23	5
32532	6	10,0	13	23	5
32533	7	11,3	13	23	5
32534	8	12,5	13	23	5
32535	10	15,0	13	23	5
32537	13	18,8	13	23	5
32536	12	17,5	13	23	5
32538	1/4	10,0	13	23	5
32539	5/16	12,5	13	23	5

Gépi dugókulcs mágneses



○ Hatlapú 1/4"

7204M

Rend. sz.	○	∅	∅	⚙️	⚙️
32542	8	12,8	13	25	5
32543	10	15,3	13	28	5
32544	13	19,1	13	30	5
32545	1/4	10,3	13	23	5

Bit-dugókulcs



○ Hatlapú 1/4"

7044

Rend. sz.	○	⚙️	⚙️
04514	5,0	55	5
04513	5,5	55	5
04512	6,0	55	5
04511	7,0	55	5
04510	8,0	55	5
04509	10,0	55	5
04508	13,0	55	5
04515	1/4	55	5
04516	5/16	55	5
04517	3/8	55	5

Dugókulcsbetét mágneses



○ Hatlapú 1/4"

7044 M

Rend. sz.	○	⚙️	⚙️
04637	5,0	55	5
04636	5,5	55	5
04635	6,0	55	5
04634	7,0	55	5
04633	8,0	55	5
04632	10,0	55	5
04631	13,0	55	5
04638	1/4	55	5
04639	5/16	55	5
04640	3/8	55	5

Szerszámszár 25 mm



⊕ Négylapú 1/4"

7210

Rend. sz.	⊕	⊙	⚙️	⚙️
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5

Összekötőidom rugós gyűrűvel



○ Hatlapú/négylapú G 6,3 + G 10 + G 12,5 alak

7201

Rend. sz.	○	⊕	⚙️	⚙️
01924	1/4	1/4	25 D 6,3	2
01926	1/4	3/8	30 D 6,3	2
01922	1/4	1/2	35 D 6,3	2
01927	5/16	3/8	30 D 8	2
01923	5/16	1/2	35 D 8	2

Összekötőidom gyorscsereélő tartóval



○ Hatlapú/négylapú G 12,5 alak

7203

Rend. sz.	○	◐	◑	▬
01930	1/4	1/2	50	2

Toldószár



◐ Négylapú/hatlapú 1/4"

7240

Rend. sz.	◐	◑	▬	▬
04685	1/4	1/4	100	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5

Összekötőidom DIN 7428 szerint.

Kézi ütvecsavarozó készlet



Vegyes 1/2" 6 részes

24636 B5

Rend. sz.	▬
32573	1

- ◐ Kézi ütvecsavarozó Négylapú 1/2"
- ◑ 9 x 1,6 / 11 x 1,6
- ⊕ PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16
- Golyós rögzítésű gépi bittartó betét Hatlapú/négylapú C 8 alak (5/16"), 1/2"

Kézi ütvecsavarozó



◐ Négylapú 1/2"

24636

Rend. sz.	◐	▬	▬
32556	1/2	163	1

Golyós rögzítésű gépi bittartó betét



○ Hatlapú/négylapú C 8 alak (5/16"), 1/2"

7204Z-516

Rend. sz.	○	○	▬	▬
32547	5/16	1/2	38	5

CentroFix Force mechanikusan reteszeltető bittartó



○ 1/4"

7148 CF

Rend. sz.	○	●	↔	▬
39133	1/4	1/4	60	1

CentroFix Force mechanikusan reteszeltető bittartó



○ 1/4"

7148C

Rend. sz.	○	●	↔	▬
32477	1/4	1/4	60	10

INFOBOX: CentroFix Force



- CentroFix Force
- Minden 1/4" hatlap behajtású C 6,3 és E 6,3 alakú bithez megfelel.
- SelfLock: behelyezéskor a bit mechanikusan reteszlődik, és biztos tartást kap.
- EasyOut: a reteszelés oldásakor a bit az ideális kivételi pozícióba csúszik.

MagicFlip Force mágneses bittartó



○ Gyűrűmágnessel, 1/4"

7123

Rend. sz.	○	●	↔	▬
36800	1/4	1/4	62	10

CentroFix Super Slim mechanikusan reteszeltető bittartó



○ 1/4"

7148 CS

Rend. sz.	○	●	↔	▬
39134	1/4	1/4	66	1

INFOBOX: CentroFix SuperSlim



- Akár 30 %-kal kisebb külső átmérő a „szokásos” gyorscsereológ tartókhoz képest.
- A csavarok jobb hozzáférhetősége, például szűkre méretezett zsákfuratokban.
- SelfLock: behelyezéskor a bit mechanikusan reteszlődik, és biztos tartást kap.
- EasyOut: a reteszelés oldásakor a bit az ideális kivételi pozícióba csúszik.

INFOBOX: MagicFlip Force



- Könnyebbé teszi hosszú faszervezetépítő csavarok csavarozását.
- Optimális tartóerő a különösen erős Neodym gyűrűmágnesnek köszönhetően.
- FlipBack: süllyesztéskor a működtető hüvely automatikusan visszaugrik.
- Mágnes be-/kikapcsolás: a gyűrűmágnes a működtető hüvely visszatolásával deaktiválható.

CentroFix Force mechanikusan reteszelt bittartó



○ Nemesacél szárral, 1/4"

7148ST

Rend. sz.	○	●	↔	▬
33765	1/4	1/4	60	5

Mágneses bittartó



○ 1/4"

7113

Rend. sz.	○	●	↔	▬
01894	1/4	1/4	74	10

Bittartó mágneses, szorítás rugós gyűrűvel



○ 1/4"

7143

Rend. sz.	○	●	↔	▬
01913	1/4	1/4	72	2
36092	1/4	1/4	100	5
34306	1/4	1/4	150	5
36093	1/4	1/4	200	5
36094	1/4	1/4	250	5

Bittartó mágneses



○ extra erős mágnes 1/4"

7113 P

Rend. sz.	○	●	↔	▬
41922	1/4	1/4	60	10

Bittartó mágneses, szorítás rugós gyűrűvel



○ Réz-berillium ötvözet 1/4"

7142

Rend. sz.	○	●	↔	▬
01912	1/4	1/4	73	2

Mágneses bittartó



○ 1/4"

7113 S

Rend. sz.	○	●	↔	▬
01895	1/4	1/4	58	10

Bittartó szorítás rugós gyűrűvel



○ 1/4"

7140

Rend. sz.	○	●	↔	▬
01910	1/4	1/4	57	5

○ 1/4" bliszter csomagolásban

7113 S

Rend. sz.	○	●	↔	▬
07869	1/4	1/4	58	10

Univerzális tartó, mágneses/rugós szorítógyűrűs, G 7 alak



○ 7183

Rend. sz.	○	○	⊖	⊕	⊖
01919	1/4	G7	72		2

SoftFinish flexibilis bit hajtószár, szorítás rugós gyűrűvel



○ Flexibilis szár, 1/4" 386

Rend. sz.	○	⊖	⊖	⊕	⊖
01479	1/4	150	268	36	10

Industrial bittartó, mágnessel, Halfmoon 4 mm



○ 7110 HM

Rend. sz.	○	⊖	⊖	⊖
36112	4	50		1

SoftFinish bit behajtó gyorscsereélős bittartóval



○ 1/4" 387 01

Rend. sz.	○	⊖	⊖	⊕	⊖
25874	1/4	35	146	30	10

SoftFinish mágneses nyeles bit hajtószár



○ 1/4" 384

Rend. sz.	○	⊖	⊖	⊕	⊖
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5

SoftFinish bit behajtó CentroFix mechanikus bittartóval



○ 1/4" 387 02

Rend. sz.	○	⊖	⊖	⊕	⊖
40331	1/4	38	149	36	10

SoftFinish mágneses nyeles bit hajtósár



○ 1/4"

281 02

Rend. sz.	○	⇄	⊕	▬
32160	1/4	125	36	10

SoftFinish ESD mágneses bit behajtó



○ Stubby, 1/4"

281-01ESD

Rend. sz.	○	⇄	⊕	▬
32484	1/4	57	34	10

Markolat: IEC 61340-5-1.

SoftFinish mágneses bit behajtó



○ Stubby, 1/4"

281 01

Rend. sz.	○	⇄	⊕	▬
29463	1/4	57	34	10

SoftFinish ESD bit behajtó CentroFix mechanikus bittartóval



○ 1/4"

387ESD

Rend. sz.	○	⇄	⇄	⊕	▬
32161	1/4	38	148	30	5

Markolat: IEC 61340-5-1.

Csavarhúzó markolat ESD



○ Microbitekhez 4 mm-es alak

2804

Rend. sz.	○	⇄	⊕	▬
40662	4,0	110	14	10

T-markolatú mágneses bit hajtószár



○ 1/4"

388

Rend. sz.	○	⦿	⚡	max. Nm	🔧
01481	1/4	150	80		10

Sarokcsavarozó feltét



○ 1/4" bliszter csomagolásban

SB24629

Rend. sz.	○	⦿	⚡	max. Nm	🔧
32311	1/4	1/4	130	14	1

ComfortGrip T-markolatú mágneses bit hajtószár, két befogóval



○ 1/4"

388DS

Rend. sz.	○	⦿	⚡	max. Nm	🔧
26179	1/4	150	100		10

Sarokcsavarozó feltét 1/4"



○ 1/4" bliszter csomagolásban

SB24628

Rend. sz.	○	⦿	⚡	max. Nm	🔧
32310	1/4	1/4	165	57	1





Fogók






















Így őrizheti meg jobban egészségét.

A Wiha fogók a kiváló minőségű anyagokat ergonomikus kényelemmel párosítják. A csuklók precíz összjátéka és a vágóélek és markolatfelületek pontos kivitele maximális funkcionalitásról gondoskodik. Ergonomikus formájukkal és kiváló minőségű kidolgozásukkal lehetővé teszik a kényelmes, testkímélő és egyben hatékony munkát.

A kombinált fogók és kombinált erőfogók OptiGrip hárompontos alátámasztása optimális és biztonságos fogást/szorítást garantál. A Classic sorozat seegergyűrű fogói a nagyteljesítményű acélból készült MagicTips® precíziós hegyekkel még több stabilitást és biztonságot adnak. A Wiha Inomic® VDE sorozatnál a fogó markánsan hajlított alakja kíméli a felhasználó ízületét, inait és izmait. A Wiha köpenycsupaszításhoz, kábelcsupaszításhoz és krimpeléshez is kínál megfelelő szerszámokat, amelyek könnyebbé teszik a munkát.

Alkalmazás

Fogók

<p>Villanyszerelési alkalmazásokhoz</p>	<p>Professional electric TriCut fogó Oldal 261</p> 	<p>Professional electric BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó, Változtatható funkcióval Oldal 262</p> 	<p>Professional electric oldalcsípő fogó Oldal 262</p> 	<p>Professional electric egyetemes fogó, Extra hosszú vágóéllel Oldal 263</p> 
	<p>Inomic VDE telefonfogó Vágóéllel és kábelcsupaszító állomásokkal Oldal 265</p> 	<p>Professional electric telefonfogó Vágóéllel, egyenes fogófejjel Oldal 266</p> 	<p>Professional electric kábelvágó Oldal 267</p> 	<p>Professional electric vízpumpa fogó Bordás csuklóval Oldal 268</p> 
	<p>Professional electric kábelcsupaszító fogó Oldal 268</p> 	<p>Automata kábelcsupaszító fogó 16 mm²-ig bliszteres csomagolásban Oldal 269</p> 	<p>Kábelcsupaszító szerszám önforgó húzópengével Oldal 270</p> 	<p>Krimpelő szerszám automatikus Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához Oldal 272</p> 
<p>Lakatos alkalmazásokhoz</p>	<p>Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó, Változtatható funkcióval Oldal 277</p> 	<p>Professional oldalcsípő fogó Oldal 277</p> 	<p>Professional egyetemes fogó Extra hosszú vágóéllel Oldal 279</p> 	<p>Professional telefonfogó Vágóéllel, egyenes fogófejjel Oldal 281</p> 
	<p>Classic oldalcsípő Nyitórugóval, fazetta nélkül Oldal 282</p> 	<p>Professional QuickFix vízpumpa fogó, Automatikus Oldal 284</p> 	<p>Classic MagicTips seeggyűrű fogó Belső, egyenes Oldal 286</p> 	
<p>Elektronikai alkalmazásokhoz</p>	<p>Professional ESD műszerész fogókészlet, Oldalcsípő, ferde homlokcsípő, telefonfogó 4 részes Oldal 290</p> 	<p>Professional ESD műszerész telefonfogó Egyenes alakú Oldal 293</p> 		



Professional electric fogókészlet



Egytetemes, telefon- és oldalcsípő fogó, 3 részes

Z 99 0 001 06

Rend. sz.

26852

1

hosszméretre vágás / levágás

- Professional electric oldalcsípő fogó, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 160 mm, 6 1/2" (26741)

Vezetés / tartás

- Professional electric egytetemes fogó Extra hosszú vágóélel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 180 mm, 7" (26708)
- Professional electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (26727)

Industrial electric fogókészlet



Egytetemes, telefon- és oldalcsípő fogó, 3 részes

Z 99 0 001 09

Rend. sz.

38637

1

hosszméretre vágás / levágás

- Industrial electric oldalcsípő DynamicJoint® csuklószerkezettel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 160 mm, 6 1/2" (33177)

Vezetés / tartás

- Industrial electric egytetemes fogó DynamicJoint® csuklószerkezettel és OptiGrip technológiával Extra hosszú vágóélel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 180 mm, 7" (33186)
- Industrial electric telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel, Szerszám 10.000 V AC feszültséggel tesztelve / 200 mm, 8" (33178)

Professional electric TriCut fogó



Z 14 1 06

Rend. sz.	↔ mm	↔ II	✂	Ø mm	SB	☑
38552	170	7	13	1.6		5
38853	170	7	13	1.6	x	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Classic TriCut szerelőfogó



Z 14 1 01

Rend. sz.	↔ mm	↔ II	✂	Ø mm	SB	☑
38627	170	7	13	1.6		5
38854	170	7	13	1.6	x	5

INFOBOX:

VDE tanúsítvánnyal rendelkező szerszámok



A Wiha VDE által vizsgált szerszámaikat a legszigorúbb biztonságellenőrző eljárásoknak vetjük alá.

A VDE vizsgáló és minősítő intézet által tanúsítva és az IEC 60900:2012 nemzetközi szabvány szerint darabonként vizsgálva.

Minden egyedi jelölésű szerszám 10.000 V AC feszültséggel végzett vizsgálaton esett át, és használatuk 1.000 V AC és 1.000/1.500 V DC feszültségekhez engedélyezett.

Feszültség alatt álló részekben vagy azok közelében végzett munka során használja a mindenkori munkához szükséges

- szigetelt egyéni védőeszközöket
- szigetelt védőkészülékeket
- szigetelt szerszámokat.

Villamos berendezések és eszközök feszültség alatt álló aktív részein a munka elkezdése előtt feszültségmentes állapotot kell létrehozni, és a munka idejére biztosítani. Ez az alábbi öt biztonsági szabály betartásával történik:

- kizakaszolás
- biztosítás visszakapcsolás ellen
- a feszültségmentes állapot megállapítása
- földelés és rövidre zárás
- a szomszédos, feszültség alatt álló részek letakarása vagy elkerítése.

Professional electric oldalcsípő kábelcsupaszító funkcióval



Z 14 0 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
26745	160	6 ½	13	1.6		5
27431	160	6 ½	13	1.6	x	5

DIN ISO 5749. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric oldalcsípő fogó



Z 12 0 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
26737	140	5 ½	16	1.4		5
27428	140	5 ½	16	1.4	x	5
26741	160	6 ½	16	1.6		5
27429	160	6 ½	16	1.6	x	5
26744	180	7	17	1.8		5
27430	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó



Z 18 0 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
38191	200	8	21	3		5
38984	200	8	21	3	x	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Industrial electric oldalcsípő DynamicJoint® csuklószerkezettel



Z 12 0 09

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
38633	140	5 ½	16	1.4		5
38860	140	5 ½	16	1.4	x	5
33177	160	6 ½	16	1.6		5
38861	160	6 ½	16	1.6	x	5

DIN ISO 5749. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric erő-oldalvágó fogó



Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 16 3 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
40921	160	6,5	17	2		5
41309	160	6,5	17	2	x	5
41274	180	7	18	2,3		5
41319	180	7	18	2,3	x	5
41279	200	8	19	2,5		5
41329	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric egyetemes fogó



Extra hosszú vágóéllel

Z 01 0 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26705	160	6 ½	16	1.6		5
27328	160	6 ½	16	1.6	x	5
26708	180	7	16	1.8		5
27418	180	7	16	1.8	x	5
26711	200	8	17	2		5
27419	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Industrial electric erő-oldalvágó DynamicJoint® csuklószervezettel



Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 16 3 09

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
40922	160	6,5	17	2		5
41310	160	6,5	17	2	x	5
41275	180	7	18	2,3		5
41320	180	7	18	2,3	x	5
41280	200	8	19	2,5		5
41330	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Industrial electric egyetemes fogó DynamicJoint® csuklószervezettel és OptiGrip technológiával



Extra hosszú vágóéllel

Z 01 0 09

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
33186	180	7	16	1.8		5
38855	180	7	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric egyetemes erőfogó



Extra hosszú vágóélel

Z 02 0 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26714	200	8	18	2.3		5
27420	200	8	18	2.3	x	5
26717	225	9	19	2.5		5
27421	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lineman's Pliers Industrial DynamicJoint® csuklószervezettel



Extra hosszú vágóélel

Z 02 2 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40927	250	10	20	2.5		5
41219	250	10	20	2.5	x	5

Industrial electric kombinált erőfogó DynamicJoint® csuklószervezettel és OptiGrip technológiával



Z 02 0 09

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
35465	225	9	19	2.5		5
38856	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Lineman's Pliers Classic DynamicJoint® csuklószervezettel



Extra hosszú vágóélel

Z 02 2 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40709	250	10	20	2.5		5
41218	250	10	20	2.5	x	5

Inomic® electric egytetemes fogó



Z 01 0 16

Rend. sz.	Typ		Ø	
33261	180	12	1,6	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Inomic VDE telefonfogó



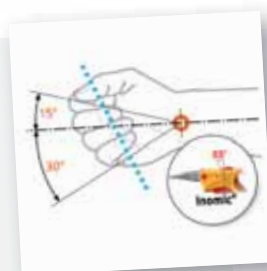
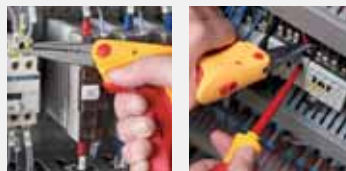
Vágóélel és kábelcsupaszító állomásokkal

Z 06 0 16

Rend. sz.	Typ		Ø	
33259	160	12	1,6	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

INFOBOX: Wiha Inomic®



Innovatív és ergonomikus

- Az Inomic® fogó hajlított alakja lehetővé teszi a kezét és izmokat kímélő munkát, ezért elnyerte az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlását.
- A rendkívül érzékeny rugónak köszönhetően a markolat kezelése kényelmes és egyszerű.
- Mint egy meghosszabbított kéz: a megfogás egyszerű, viszont erős és biztos.
- A reteszelő mechanizmusnak köszönhetően a fogó zárt állapotban szállítható és tárolható.

Professional electric telefonfogó



Vágóéllel, egyenes fogófejjel

Z 05 0 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26720	160	6 1/2	16	1.2		5
27422	160	6 1/2	16	1.2	x	5
26727	200	8	17	1.6		5
27423	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric telefonfogó



Vágóéllel, 40°-ban hajlított fogófejjel

Z 05 1 06

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26728	160	6 1/2	16	1.2		5
27424	160	6 1/2	16	1.2	x	5
26729	200	8	17	1.6		5
27425	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Industrial electric telefonfogó



Vágóéllel, egyenes fogófejjel

Z 05 0 09

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
35477	160	6 1/2	16	1.2		5
38857	160	6 1/2	16	1.2	x	5
33178	200	8	17	1.6		5
38858	200	8	17	1.6	x	1

DIN ISO 5745. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Industrial electric telefonfogó



Vágóéllel, 40°-ban hajlított fogófejjel

Z 05 1 09

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
35462	200	8	17	1.6		5
38859	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric laposfogó



Z 07 0 06

Rend. sz.	mm	II	SB	
26732	160	6 ½		5
27426	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric kábelvágó



Z 50 1 06

Rend. sz.	mm	II	SB	mm ²	SB	
34743	160	6 ½		16	50	5
35704	160	6 ½		16	50	5
34744	200	8		20	60	5
35705	200	8		20	60	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric kerek csőrű fogó



Z 09 0 06

Rend. sz.	mm	II	SB	
26735	160	6 ½		5
27427	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Industrial electric kábelvágó



Z 50 1 09

Rend. sz.	mm	II	SB	mm ²	SB	
38636	160	6 ½		16	50	5
38865	160	6 ½		16	50	5
35479	200	8		20	60	5
38866	200	8		20	60	5

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.



Classic kábelvágó fogó



Z 50 1 01

Rend. sz.	mm	II	✂	mm ²	SB	▬
34729	160	6 ½	16	50		5
36217	160	6 ½	16	50	x	5
34730	200	8	20	60		5
36981	200	8	20	60	x	5

Professional electric kábelcsupaszító fogó



Z 55 0 06

Rend. sz.	mm	II	Ø	mm ²	SB	▬
26847	160	6 ½	5	10		5
27437	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric vízpumpa fogó



Bordás csuklóval

Z 21 0 06

Rend. sz.	mm	II	○	○	SB	▬
33520	250	10	2	50		5
38631	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Industrial electric kábelcsupaszító fogó



Z 55 0 09

Rend. sz.	mm	II	Ø	mm ²	SB	▬
36711	160	6 1/2	5	10		5
38867	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Professional electric vízpumpa fogó



Nyomógombos beállítással

Z 22 0 06

Rend. sz.	mm	II	○	○	SB	▬
37450	250	10	2	50		5
38632	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Kábelcsupaszító fogó Professional



Z 55 0 05

Rend. sz.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
26846	160	6 ½	5	10		5
27417	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Classic kábelcsupaszító fogó



Z 55 0 01

Rend. sz.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
26845	160	6 ½	5	10		5
27368	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Industrial kábelcsupaszító fogó



Z 55 0 02

Rend. sz.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
32345	160	6 ½	5	10		5
34313	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Automata kábelcsupaszító fogó



16 mm²-ig bliszteres csomagolásban

Z 57 0 06 SB

Rend. sz.	mm	II	mm ²	AWG	SB	
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1

INFOBOX: Kábelcsupaszító szerszám automa- tikus 16 mm²-ig



- A fogó lefedi kábelek széles körét és így két fogót egyesít egyben.
- A mellékelt csillapító arra használható, hogy nagyobb kábelkeresztmetszeteknél (pl. 6 mm²-től) csökkentse a visszautést és kímélje a csuklót.
- Precíz munkavégzés az állítható hosszütközönek köszönhetően.
- A vágóélen az integrált kézvédelem megelőzi a sérüléseket.

Automata kábelcsupaszító fogó



10 mm²-ig bliszter csomagolásban

246 72 SB

Rend. sz.	mm	II	mm ²	AWG	SB	
33847	190	7 1/2	0,02-10	34-8	x	1

Automata kábelcsupaszító fogó



6 mm²-ig bliszter csomagolásban

246 75 SB

Rend. sz.	mm	II	mm ²	AWG	SB	
36050	190	7 1/2	0,2-6,0	24-10	x	1

Tartalékkés kábelcsupaszító szerszámhoz



bliszter csomagolásban

246 73 SB

Rend. sz.	mm ²	AWG	SB	
33846	0,02-10	34-8	x	1

Kábelcsupaszító szerszám



önforgó húzópengével

246 22 02

Rend. sz.	mm	II	Ømm	SB	
35969	165	6 1/2	4,0-28		1
35538	165	6 1/2	4,0-28	x	1

Köpenycsupaszító kés



Egyenes vágóél kerek kábelekhöz bliszter csomagolásban

246 80 SB

Rend. sz.	mm	II	SB	
38798	200	8	x	1

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Köpenycsupaszító kés



Horgos penge csúszósarúval kerek kábelekhez bliszteres csomagolásban

246 78 SB

Rend. sz.	mm	II	SB	
36053	200	8	x	1

Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Classic érvéghüvely fogó



Z 60 0 01

Rend. sz.	mm	II	mm ²	
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5
30066	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743.

Kábelcsupaszító szerszám



Koaxiális kábelekhez bliszteres csomagolásban

246 76 SB

Rend. sz.	mm	II	mm ²	SB	
36051	110	4 1/4	4,8-7,5	x	1

Professional electric saruzó fogó



Z 60 0 06

Rend. sz.	mm	II	mm ²	SB	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5
38985	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5
35862	180	7	0,25-16		5
38986	180	7	0,25-16	x	5

DIN ISO 5743. Az IEC 60900 előírásai szerint gyártva.

Kábelcsupaszító szerszám



Kerek kábelekhez, bliszteres csomagolásban

246 77 SB

Rend. sz.	mm	II	mm ²	SB	
36052	125	5	8-13	x	1

Krimpelő szerszám automatikus



Érvéghüvelyek hatszög alakú sajtolásához

Z 62 0 005 06 SB

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
41246	210	0,08-16	28-5	1

DIN 46228, EN 50027 szerinti szigetelógalléros és szigetelógallér nélküli iker (twin) hüvelyek és érvéghüvelyek feldolgozására

Krimpelő szerszám készlet



Érvéghüvelyekhez 4-részes

Z 62 9 000 06

Rend. sz.	
37350	1

Alkalmazás 0,14 - 10 mm² AWG 26 - 8

Alkalmazás 16-15 mm² AWG 6-4

Alkalmazás 35-50 mm² AWG 2,1

DIN 46234, DIN 46230, DIN 46341 szerinti szigeteletlen kábelsaruk, csapos kábelek, illesztő csatlakozók és mini kábelsaruk feldolgozására.

INFOBOX: Krimpelő szerszám automatikus



- A folyamatbiztos hatszög alakú krímpelés megakadályozza kis érvéghüvelyek szorulását.
- A krímpelő fogó 0,08 - 16 mm² krímpelési tartományával minden általános alkalmazást lefed.
- Az automatikus krímpelésnek köszönhetően egyaránt alkalmas érvéghüvelyekhez és kettős érvéghüvelyekhez.

Krimpelő szerszám automatikus



Érvég hüvelyek négyszög alakú sajtolásához

Z 62 0 000 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
33845	196	0,08-10	28-8	1

DIN 46228, EN 50027 szerinti szigetelógalléros és szigetelógallér nélküli iker (twin) hüvelyek és érvég hüvelyek feldolgozására

Saruzó fogó



Szigetelt kábelsarukhoz és érintkezőkhöz

Z 62 0 002 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
33841	220	0,5-6	20-10	1



DIN 46234 szerinti piros, kék és sárga szigetelésű kábelsaruk, csapos kábelsaruk, lapos dugók, lapos dugaszhüvelyek, kerek dugók, kerek dugaszhüvelyek, illesztő csatlakozók és párhuzamos csatlakozók feldolgozására.

Saruzó fogó



Érvég hüvelyekhez

Z 62 0 001 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG		
33844	220	0,14-16	26-5		1
40342	220	0,14-16	26-5	x	1

DIN 46234, DIN 46230, DIN 46341 szerinti szigetetlen kábelsaruk, csapos kábelek, illesztő csatlakozók és mini kábelsaruk feldolgozására.

Saruzó fogó



Szigetetlen, zárt hüvelű kábelsarukhoz

Z 62 0 004 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
33843	220	0,1-16	26-6	1

DIN 46247 szerinti szigetetlen laposdugók és lapos dugaszhüvelyek feldolgozására szabványos, forrasztás nélküli villamos kötések kialakításához.



Saruzó fogó



Szigeteletlen laposdugókhöz

Z 62 0 003 06

Rend. sz.	mm	mm ²	AWG	
33842	220	0,25-6	22-10	1

DIN 46247 szerinti szigeteletlen laposdugók és lapos dugaszhüvelyek feldolgozására szabványos, forrasztás nélküli villamos kötések kialakításához.

Classic fogókészlet



Egyetemes, telefon- és oldalsípó fogó, 3 részes

Z 99 0 001 01

Rend. sz.	
26850	1

Egyetemes fogó Classic DynamicJoint® csuklószerkezettel és OptiGrip technológiával Extra hosszú vágóélel 180 mm, 7" (26706)

▼ Oldalsípó Classic 160 mm, 6 ½" (26739)

● Classic telefonfogó Vágóélel, egyenes fogófejjel 160 mm, 6 ½" (26718)

Villanszerelő olló



krimpelő funkcióval bliszteres csomagolásban

Z 71 7 160 06 SB

Rend. sz.	mm	mm ²	
41923	160	50	5

Kábelvágó olló



Alapmodell rozsdamentes acélból

Z 71 5 06

Rend. sz.	mm	mm	
29420	145	5 ¼	5

Classic fogókészlet



Egyetemes erőfogó, vízpumpa fogó, oldalcső 3 részes

Z 99 0 002 01

Rend. sz.	
26853	1
	Classic egyetemes fogó Extra hosszú vágóélel 200 mm, 8" (26712)
	Classic erő-oldalvágó fogó 1807 (41261)
	Classic QuickFix vízpumpa fogó Automatikus 250 mm, 10" (39091)

Professional fogókészlet



Egyetemes erőfogó, vízpumpa fogó, oldalcső 3 részes

Z 99 0 002 05

Rend. sz.	
26854	1
	Kombinált erőfogó Professional DynamicJoint® csuklószerkezettel és OptiGrip technológiával Extra hosszú vágóélel 200 mm, 8" (26713)
	Professional erő-oldalvágó fogó Nyitórugóval, fazetta nélkül 1807 (41273)
	Professional QuickFix vízpumpa fogó Automatikus 250 mm, 10" (39093)



Classic MagicTips fogókészlet



Seegergyűrű fogók 4 részes

Z 99 0 007 01

Rend. sz.

34708

1

Vezetés / tartás

⊖ Classic MagicTips seegergyűrű fogó Belső, egyenes J 1, 140 mm (34689) / J 2, 180 mm (34690)

⊕ Classic MagicTips seegergyűrű fogó Külső, egyenes A 1, 140 mm (34699) / A 2, 185 mm (34700)

• biztonsági reteszelő funkcióval

Classic fogókészlet



Seegergyűrű fogók 4 részes

Z 99 0 004 01

Rend. sz.

26793

1

⊖ Classic seegergyűrűfogó Belső, egyenes J 1, 140 mm (26782) / J 2, 180 mm (26783)

⊕ Classic seegergyűrűfogó Külső, egyenes A 1, 140 mm (26790) / A 2, 180 mm (26791)

INFOBOX: MagicTips®



Wiha MagicTips® – kategóriájában éllovas.

- Optimális tartás: a seegergyűrű leugrásának megakadályozására kifejlesztett speciális reteszelő funkció egyedülállóvá teszi a Wiha seegergyűrű fogóit.
- Acélkemény: magas kopásállóság és ezáltal hosszú élettartam a csúcsok kiegészítő edzése révén.
- Precíz: precíziós csúcsok speciális nagyteljesítményű acélból az optimális tartás és nagy stabilitás érdekében.

Professional BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó



Változtatható funkcióval

Z 18 0 05

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
38190	200	8	21	3		5
38983	200	8	21	3	x	1

A DIN ISO 5749 alapján

Professional oldalcsípő fogó



Z 12 0 05

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
26736	140	5 ½	16	1.4		5
27409	140	5 ½	16	1.4	x	5
26740	160	6 ½	16	1.6		5
27507	160	6 ½	16	1.6	x	5
26743	180	7	17	1.8		5
27410	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749.

Industrial BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó



Változtatható funkcióval

Z 18 0 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
38189	200	8	21	3		5
38982	200	8	21	3	x	5

A DIN ISO 5749 alapján

Industrial oldalcsípő fogó



Z 12 0 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
30975	140	5 ½	16	1.4		5
34311	140	5 ½	16	1.4	x	5
30827	160	6 ½	16	1.6		5
34516	160	6 ½	16	1.6	x	5
30976	180	7	17	1.8		5
34571	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749.

Classic BiCut nagyteljesítményű oldalcsípő fogó



Változtatható funkcióval

Z 18 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☞
38060	200	8	21	3		5
38981	200	8	21	3	x	5

A DIN ISO 5749 alapján

Oldalsípó Classic



Z 12 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26738	140	5 ½	16	1.4		5
27346	140	5 ½	16	1.4	x	5
26739	160	6 ½	16	1.6		5
27347	160	6 ½	16	1.6	x	5
26742	180	7	17	1.8		5
27348	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749.

Industrial erő-oldalvágó fogó



Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 16 3 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
40919	160	6,5	17	2		5
41307	160	6,5	17	2	x	5
41272	180	7	18	2,3		5
41317	180	7	18	2,3	x	5
41277	200	8	19	2,5		5
41327	200	8	19	2,5	x	5

Professional erő-oldalvágó fogó



Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 16 3 05

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
40920	160	6,5	17	2		5
41308	160	6,5	17	2	x	5
41273	180	7	18	2,3		5
41318	180	7	18	2,3	x	5
41278	200	8	19	2,5		5
41328	200	8	19	2,5	x	5

Classic erő-oldalvágó fogó



Z 16 2 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
40913	160	6,5	17	2		5
41301	160	6,5	17	2	x	5
41261	180	7	18	2,3		5
41311	180	7	18	2,3	x	5
41266	200	8	19	2,5		5
41321	200	8	19	2,5	x	5

Professional egyetemes fogó



Extra hosszú vágóélel

Z 01 0 05

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26704	160	6 ½	16	1.6		5
27327	160	6 ½	16	1.6	x	5
26707	180	7	16	1.8		5
27399	180	7	16	1.8	x	5
26710	200	8	17	2		5
27400	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

Industrial oldalcsípő fogó



Extra hosszú vágóélel

Z 01 0 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
30979	160	6 ½	16	1.6		5
34565	160	6 ½	16	1.6	x	5
30826	180	7	16	1.8		5
34307	180	7	16	1.8	x	5
30978	200	8	17	2		5
34308	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

INFOBOX:



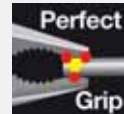
INFOBOX: DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – Az erő és kitartás új dimenziója

- Innovatív: Egyedülálló csuklószerkezet.
- Hatékony: A kevesebb erővesztés kisebb erőkifejtést jelent a vágásnál.
- Tartós: Optimális teljesítmény akár több ezer vágás után is.

INFOBOX: OptiGrip



Wiha OptiGrip – optimális fogás az újraformált fogófelületekkel

- Biztos fogás: A „hárompontos megtámasztás” meggátolja a munkadarab elfordulását vagy elcsúszását.
- Hatékony: Optimális fogás még nagy pofanyílásnál is – és egyben érezhetően kisebb erőkifejtés.
- Nagy választék: most Standard Wiha egyetemes fogók és kombinált erővágók közül választhat.

Egyetemes fogó Classic DynamicJoint® csuklószerkezettel és OptiGrip technológiával



Extra hosszú vágóélel

Z 01 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26703	160	6 ½	16	1.6		5
27325	160	6 ½	16	1.6	x	5
26706	180	7	16	1.8		5
27336	180	7	16	1.8	x	5
26709	200	8	17	2		5
27337	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

Industrial egyetlen fogó



Extra hosszú vágóélel

Z 02 0 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
32319	200	8	18	2.3		5
34566	200	8	18	2.3	x	5
32320	225	9	19	2.5		5
34567	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

Kombinált erőfogó Professional DynamicJoint® csuklószerkezettel és OptiGrip technológiával



Extra hosszú vágóélel

Z 02 0 05

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26713	200	8	18	2.3		5
27401	200	8	18	2.3	x	5
26716	225	9	19	2.5		5
27402	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

Classic egyetlen fogó



Extra hosszú vágóélel

Z 02 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26712	200	8	18	2.3		5
27338	200	8	18	2.3	x	5
26715	225	9	19	2.5		5
27339	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

Professional telefonfogó



Vágóéllel, egyenes fogófejjel

Z 05 0 05

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26719	160	6 ½	16	1.2		5
27403	160	6 ½	16	1.2	x	5
26722	200	8	17	1.6		5
27404	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Professional telefonfogó



Vágóéllel, 40°-ban hajlított fogófejjel

Z 05 1 05

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26724	160	6 ½	16	1.2		5
27405	160	6 ½	16	1.2	x	5
26726	200	8	17	1.6		5
27406	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Industrial telefonfogó



Vágóéllel, egyenes fogófejjel

Z 05 0 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
32322	160	6 ½	16	1.2		5
34309	160	6 ½	16	1.2	x	5
32323	200	8	17	1.6		5
34515	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Industrial telefonfogó



Vágóéllel, 40°-ban hajlított fogófejjel

Z 05 1 02

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
32324	160	6 ½	16	1.2		5
34569	160	6 ½	16	1.2	x	5
32328	200	8	17	1.6		5
34570	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Classic telefonfogó



Vágóéllel, egyenes fogófejjel

Z 05 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26718	160	6 ½	16	1.2		5
27340	160	6 ½	16	1.2	x	5
26721	200	8	17	1.6		5
27341	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Classic telefonfogó



Vágóéllel, 40°-ban hajlított fogófejjel

Z 05 1 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26723	160	6 ½	16	1.2		5
27342	160	6 ½	16	1.2	x	5
26725	200	8	17	1.6		5
27343	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Classic oldalcsípő



Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 15 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	☞
37402	125	5	2	5
37403	160	6 ½	3	5

DIN ISO 5743.

Professional laposfogó



Z 07 0 05

Rend. sz.	mm	II	SB	☞
26731	160	6 ½		5
27407	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Classic műszerész telefonfogó



vágóéllel és nyitórugóval, egyenes alakú

Z 36 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	☞
36483	160	6 ½	10	2	5

DIN ISO 5745.

Industrial laposfogó



Z 07 0 02

Rend. sz.	mm	II	SB	☞
32330	160	6 ½		5
34310	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Classic műszerész oldalcsípő fogó



Nyitórugóval, fazetta nélkül

Z 44 3 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	☞
36189	125	5	7	0.8	5

DIN ISO 5749.

Classic laposfogó



Z 07 0 01

Rend. sz.	mm	II	SB	☞
26730	160	6 ½		5
27344	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Professional kerek csőrű fogó



Z 09 0 05

Rend. sz.	mm	II	SB	
26734	160	6 ½		5
27408	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Professional vízpumpa fogó



Bordás csuklóval

Z 21 0 05

Rend. sz.	mm	II	O	Ø	SB	
26762	250	10	2	50		5
27414	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976.

Industrial kerek csőrű fogó



Z 09 0 02

Rend. sz.	mm	II	SB	
32332	160	6 ½		5
34568	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Industrial vízpumpa fogó



Bordás csuklóval

Z 21 0 02

Rend. sz.	mm	II	O	Ø	SB	
36038	180	7	1	30		5
36985	180	7	1	30	x	5
32342	250	10	2	50		5
34312	250	10	2	50	x	5
36039	300	12	2 ½	63		5
36986	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Classic kerek csőrű fogó



Z 09 0 01

Rend. sz.	mm	II	SB	
26733	160	6 ½		5
27345	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Classic vízpumpa fogó



Bordás csuklóval

Z 21 0 01

Rend. sz.	mm	II	O	Ø	SB	
26760	180	7	1	30		5
27350	180	7	1	30	x	5
26761	250	10	2	50		5
27381	250	10	2	50	x	5
26763	300	12	2 ½	63		5
27382	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.



Professional vízpumpa fogó



Nyomógombbal

Z 22 0 05

Rend. sz.	mm	II	○	⊗	SB	≡
26766	250	10	2	50		5
27415	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976.

Professional QuickFix vízpumpa fogó



Automatikus

Z 23 1 05

Rend. sz.	mm	II	○	⊗	SB	≡
39093	250	10	1 ½	40		1
39095	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

Industrial vízpumpa fogó



Nyomógombbal

Z 22 0 02

Rend. sz.	mm	II	○	⊗	SB	≡
36040	180	7	1	30		5
36987	180	7	1	30	x	1
32352	250	10	2	50		5
34518	250	10	2	50	x	5
36041	300	12	2 ½	63		5
36988	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Classic QuickFix vízpumpa fogó



Automatikus

Z 23 1 01

Rend. sz.	mm	II	○	⊗	SB	≡
39091	250	10	1 ½	40		1
39094	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

Classic vízpumpa fogó



Nyomógombbal

Z 22 0 01

Rend. sz.	mm	II	○	⊗	SB	≡
26764	180	7	1	30		5
27351	180	7	1	30	x	5
26765	250	10	2	50		5
27383	250	10	2	50	x	5
26767	300	12	2 ½	63		5
27384	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Classic erő-homlokvágó fogó



Z 17 0 01

Rend. sz.	mm	II	∞	Ømm	SB	≡
26757	160	6 ½	16	1.6		5
27372	160	6 ½	16	1.6	x	5
26758	180	7	17	1.8		5
27373	180	7	17	1.8	x	5
26759	200	8	18	2		5
27374	200	8	18	2	x	5

TEST19237

Classic harapófogó



Z 30 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	▬
26771	180	7	12	2		5
27375	180	7	12	2	x	5
26772	200	8	13	2.2		5
27376	200	8	13	2.2	x	5

DIN ISO 9243.

Classic Rabitz fogó



Markolat-burkolat nélkül

Z 31 0 00

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	▬
26773	220	8 ¼	16	1.6		5
27501	220	8 ¼	16	1.6	x	5
26775	250	10	17	1.8		5
27502	250	10	17	1.8	x	5
26777	280	11	18	2		5
27503	280	11	18	2	x	5
26779	300	12	18	2		5
27504	300	12	18	2	x	5

TEST21411

Classic Rabitz fogó



Z 31 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	▬
26774	220	8 ¼	16	1.6		5
27377	220	8 ¼	16	1.6	x	5
26776	250	10	17	1.8		5
27378	250	10	17	1.8	x	5
26778	280	11	18	2		5
27379	280	11	18	2	x	5
26780	300	12	18	2		5
27380	300	12	18	2	x	5

TEST21411

Classic nagyteljesítményű Rabitz fogó



Z 32 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	▬
40712	300	12	19	2.3		5
41220	300	12	19	2.3	x	5

Classic Plus Rabitz erőfogó



Markolat-burkolat nélkül

Z 32 0 10

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	▬
40713	300	12	19	2.3		5
41221	300	12	19	2.3	x	5



Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Belső, egyenes

Z 33 4 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	Ø	SB	—
34688	J 0	140	5 ½	8-13		5
36975	J 0	140	5 ½	8-13	x	5
34689	J 1	140	5 ½	12-25		5
36225	J 1	140	5 ½	12-25	x	5
34690	J 2•	180	7	19-60		5
36222	J 2•	180	7	19-60	x	5
34691	J 3•	220	9	40-100		5
36272	J 3•	220	9	40-100	x	5
34692	J 4•	305	12	85-140		5

• biztonsági reteszelő funkcióval DIN ISO 5256.

Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Külső, egyenes

Z 34 4 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	Ø	SB	—
34698	A 0	140	5 ½	7-10		5
36977	A 0	140	5 ½	7-10	x	5
34699	A 1	140	5 ½	10-25		5
36978	A 1	140	5 ½	10-25	x	5
34700	A 2•	185	7	19-60		5
36220	A 2•	185	7	19-60	x	5
34701	A 3•	240	9	40-100		5
36219	A 3•	240	9	40-100	x	5
34702	A 4•	300	12	85-140		5

• biztonsági reteszelő funkcióval TEST16783

Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Belső, hajlított

Z 33 5 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	Ø	SB	—
34693	J 01	140	5 ½	8-13		5
36976	J 01	140	5 ½	8-13	x	5
34694	J 11	140	5 ½	12-25		5
36223	J 11	140	5 ½	12-25	x	5
34695	J 21•	180	7	19-60		5
36224	J 21•	180	7	19-60	x	5
34696	J 31•	220	9	40-100		5
36226	J 31•	220	9	40-100	x	5
34697	J 41•	305	12	85-140		5

• biztonsági reteszelő funkcióval DIN ISO 5256.

Classic MagicTips seegergyűrű fogó



Külső gyűrűkhöz (tengelyekhez) hajlított alakban

Z 34 5 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	☺	SB	☑
34703	A 01	140	5 ½	7-10		5
36979	A 01	140	5 ½	7-10	x	5
34704	A 11	140	5 ½	10-25		5
36980	A 11	140	5 ½	10-25	x	1
34705	A 21•	185	7	19-60		5
36218	A 21•	185	7	19-60	x	1
34706	A 31•	240	9	40-100		5
36221	A 31•	240	9	40-100	x	5
34707	A 41•	300	12	85-140		5

• biztonsági reteszelő funkcióval TEST16783

Classic seegergyűrűfogó



Belső, egyenes

Z 33 0 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	☺	SB	☑
26781	J 0	139	5 ½	8-13		5
27352	J 0	139	5 ½	8-13	x	5
26782	J 1	140	5 ½	12-25		5
27353	J 1	140	5 ½	12-25	x	5
26783	J 2	180	7	19-60		5
27354	J 2	180	7	19-60	x	5
26784	J 3	225	9	40-100		5
27355	J 3	225	9	40-100	x	5
29425	J 4	310	12	85-140		5
39027	J 4	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5256.

Classic seegergyűrűfogó



Belső, hajlított

Z 33 1 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	☺	SB	☑
26785	J 01	139	5 ½	8-13		5
27356	J 01	139	5 ½	8-13	x	5
26786	J 11	140	5 ½	12-25		5
27357	J 11	140	5 ½	12-25	x	5
26787	J 21	180	7	19-60		5
27358	J 21	180	7	19-60	x	5
26788	J 31	225	9	40-100		5
27359	J 31	225	9	40-100	x	5
29427	J 41	310	12	85-140		5
38938	J 41	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5256.

Classic seegergyűrűfogó



Külső, egyenes

Z 34 0 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	☺	SB	☑
26789	A 0	139	5 ½	3-10		5
27360	A 0	139	5 ½	3-10	x	5
26790	A 1	140	5 ½	10-25		5
27361	A 1	140	5 ½	10-25	x	5
26791	A 2	180	7	19-60		5
27362	A 2	180	7	19-60	x	5
26792	A 3	225	9	40-100		5
27363	A 3	225	9	40-100	x	5
29428	A 4	310	12	85-140		5
35928	A 4	310	12	85-140	x	5

TEST16783

Classic seegergyűrűfógó



Külső gyűrűkhöz (tengelyekhez) hajlított alakban

Z 34 1 01

Rend. sz.	Typ	mm	II	Ø	SB	
26794	A 01	139	5 ½	3-10		5
27364	A 01	139	5 ½	3-10	x	5
26795	A 11	140	5 ½	10-25		5
27365	A 11	140	5 ½	10-25	x	5
26796	A 21	180	7	19-60		5
27366	A 21	180	7	19-60	x	5
26797	A 31	225	9	40-100		5
27367	A 31	225	9	40-100	x	5
29429	A 41	310	12	85-140		5
38937	A 41	310	12	85-140	x	5

TEST16783

Sarokcsőfógó Classic



45°

Z 26 1 00

Rend. sz.	mm	Ø		
29438	315	1	0-40	1
29439	420	1 ½	0-55	1
29440	570	2	0-67	1

TEST18573

Sarokcsőfógó Classic



90°

Z 26 2 00

Rend. sz.	mm	Ø		
29441	320	1	0-40	1
29442	415	1 ½	0-55	1
29443	555	2	0-67	1

TEST18573

Sarokcsőfógó Classic



S-pofa

Z 26 0 00

Rend. sz.	mm	Ø		
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 ½	0-55	1
29437	535	2	0-67	1

TEST18573

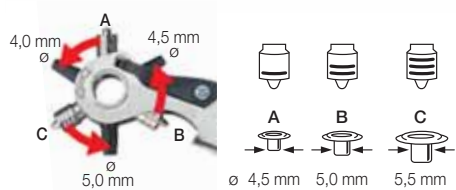
Professional revolver lyukasztó- és préselő fógó



Z 65 0 05

Rend. sz.	mm	II	Ø	
28402	225	9	2,0-4,5	5

Professional revolver lyukasztó- és préselő fogó



Z 65 2 05

Rend. sz.	mm	II	Ø	
29550	225	9	4,0-5,0	5

Tartalék késfej



Classic csapszegvágóhoz

Z 27 0 01K

Rend. sz.	✂	Ømm	
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1

Classic önzáró fogó



Huzalvágóval

Z 66 0 00

Rend. sz.	mm	II	○	□	
29485	180	7	8-30	0-20	5
29486	250	10	8-40	0-20	5
29487	300	12	8-65	0-30	5

Classic csapszegvágó



Z 27 0 01

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	
39374	450	18	6	6	1
39376	600	24	7	8	1
39378	750	30	8	9	1
39380	900	36	9	11	1





Oldalcsípő, ferde homlokcsípő, telefonfogó 4 részes

Z 99 0 001 04

Rend. sz.	
33507	1
	Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó Széles, hegyes fej fazetta nélkül 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó Széles, félgömbölyű fej, fazetta 115 mm, 4 1/2" (26831)
	Professional ESD műszerész ferde homlokcsípő fogó Keskeny fej, kb. 40° kis fazettával 110 mm, 4 1/4" (26838)
	Professional ESD műszerész telefonfogó Egyenes alakú 120 mm, 4 3/4" (26799)



Vegyes 4 részes

ZP 99 0 140 02

Rend. sz.	
32349	1
	Professional ESD univerzális csipesz AA típus 130 mm, AA (32318)
	Professional ESD precíziós csipesz PSF típus 130 mm, PSF (32325)
	Professional ESD SMD-csipesz 13 típus 120 mm, 13 (32340)
	Professional ESD SMD-csipesz 59 típus 117 mm, 59 (32344)

INFOBOX:

Elektrosztatikusan levezető ESD szerszámok megvédik a károktól az elektronikai komponenseket



Érzékeny elektronikus komponensek már a legkisebb feszültségnél megrongálódhatnak.

- A Wiha disszipatív szerszámjai ellenőrzöten és biztonságosan levezetik az elektrosztatikus energiát.
- Az ESD szerszámok teljesítik az IEC 61340-5-1 ESD-szabvány követelményeit.
- Az ESD szerszámmarkolatok felületi ellenállása 10^6 - 10^9 ohm.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Keskeny, hegyes fej fazettával

Z 40 1 04

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26808	115	4 ½	7	0.6		5
27442	115	4 ½	7	0.6	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Széles, hegyes fej, fazetta

Z 41 1 04

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26816	115	4 ½	7	1		5
27444	115	4 ½	7	1	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Keskeny, hegyes fej fazetta nélkül

Z 40 3 04

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm		
33521	115	4 ½	2	1		5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Széles, hegyes fej fazetta nélkül

Z 41 3 04

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26821	115	4 ½	2	1		5
27445	115	4 ½	2	1	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



keskeny, hegyes fej kis metszett éllel

Z 40 4 04

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26814	115	4 ½	2	1		5
27443	115	4 ½	2	1	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Széles, hegyes fej és huzal tartórugó kis fazettával nélkül

Z 41 4 04

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26822	115	4 ½	2	1.2		5
27446	115	4 ½	2	1.2	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Keskeny, félgömbölyű fej kis fazettával

Z 43 1 04

Rend. sz.	mm		✂	Ømm	SB	
26826	115	4 ½	2	1.2		5
27447	115	4 ½	2	1.2	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész ferde homlokcsípő fogó



Széles, 29°-ban ferde fej, kis fazetta

Z 46 1 04

Rend. sz.	mm		✂	Ømm	SB	
26835	115	4 ½	2	1.2		5
27450	115	4 ½	2	1.2	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Széles, félgömbölyű fej, fazetta

Z 44 1 04

Rend. sz.	mm		✂	Ømm	SB	
26831	115	4 ½	7	1		5
27448	115	4 ½	7	1	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész ferde homlokcsípő fogó



Keskeny fej, kb. 40° kis fazettával

Z 46 4 04

Rend. sz.	mm		✂	Ømm	SB	
26838	110	4 ¼	2	0.6		5
27451	110	4 ¼	2	0.6	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész oldalcsípő fogó



Széles, félgömbölyű fej kis fazettával

Z 44 3 04

Rend. sz.	mm		✂	Ømm	SB	
26832	115	4 ½	2	1.2		5
27449	115	4 ½	2	1.2	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész előlívágó



keskeny fej kis metszett éllel

Z 47 1 04

Rend. sz.	mm		✂	Ømm	SB	
26839	110	4 ¼	2	0.6		5
27452	110	4 ¼	2	0.6	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész előlvágó



széles fej kis metszett éllel

Z 47 2 04

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	5
26840	115	4 ½	2	1.4		5
27453	115	4 ½	2	1.4	x	5

TEST16827 IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész kerek csőrű fogó



Kerek, rövid pófák

Z 37 0 04

Rend. sz.	mm	II	SB	5
26804	120	4 ¾		5
27440	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész telefonfogó



Egyenes alakú

Z 36 0 04

Rend. sz.	mm	II	A	B	D	F	5
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27329	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész laposfogó



Lapos, rövid pófák

Z 38 0 04

Rend. sz.	mm	II	SB	5
26806	120	4 ¾		5
27441	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Professional ESD műszerész telefonfogó



45°-ban hajlított fogófej

Z 36 1 04

Rend. sz.	mm	II	SB	5
26802	120	4 ¾		5
27439	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Electronic oldalcsípő



Széles, hegyes fej fazetta nélkül

Z 41 1 03

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26818	138	5 ½	3	1.3		5
27391	138	5 ½	3	1.3	x	5

Electronic oldalcsípő



nagyon keskeny, hegyes fej fazetta él nélkül

Z 40 0 03

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26812	118	4 ½	2	0.8		5
27388	118	4 ½	2	0.8	x	5

Electronic oldalcsípő



széles, hegyes fej kis metszett éllel

Z 41 3 03

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26815	138	5 ½	8	0.8		5
27393	138	5 ½	8	0.8	x	5

TEST16827

Electronic oldalcsípő



keskeny, hegyes fej és huzal tartórugó fazetta nélkül

Z 40 1 03

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26813	128	5	2	1		5
27390	128	5	2	1	x	5

Electronic oldalcsípő



20-pcs.

Z 41 6 03

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26825	138	5 ½	3	1.3		5
27395	138	5 ½	3	1.3	x	5

Electronic műszerész ferde előlvágó fogó



Széles, hegyes fej fazetta nélkül

Z 46 0 03

Rend. sz.	mm	II	✂	Ømm	SB	☑
26833	138	5 ½	3	1.3		5
27398	138	5 ½	3	1.3	x	5

Professional ESD műszerész ferde oldalcsípő



nagyon keskeny, rövid fej metszett él nélkül

Z 46 0 03

Rend. sz.	mm	II	SB	Ø mm	SB	
26830	118	4 ½	2	0,6		5
27397	118	4 ½	2	0,6	x	5

Electronic műszerész hegyes csőrű fogó



keskeny, rövid fej egyenes alakú

Z 36 0 03

Rend. sz.	mm	II	SB	
26801	135	5 ½		5
27326	135	5 ½	x	5

Electronic műszerész hegyes csőrű fogó



Keskeny, hosszú fej hajlított alakú, kb. 40°

Z 36 1 03

Rend. sz.	mm	II	SB	
41015	158	6 1/4		5
41222	158	6 1/4	x	5

Electronic műszerész kábelcsupaszító fogó



Kábelcsupaszító állomások 0,8-2,6 mm

Z 49 2 03

Rend. sz.	mm	II	mm²	AWG	SB	
33471	180	7	0,81-2,59	20-10		5
36794	180	7	0,81-2,59	20-10	x	5

Electronic műszerész kábelcsupaszító fogó



Kábelcsupaszító állomások 0,4-1,3 mm

Z 49 7 03

Rend. sz.	mm	II	mm²	AWG	SB	
33472	180	7	0,4-1,3	26-16		5
35820	180	7	0,4-1,3	26-16	x	5

Professional ESD univerzális csipesz



AA típus

ZP 01 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



SS típus

ZP 09 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



GG típus

ZP 06 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



00 típus

ZP 11 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32327	120	00	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



PSF típus

ZP 07 1 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



2a típus

ZP 15 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



3c típus

ZP 16 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



7abb típus

ZP 20 2 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



5 típus

ZP 18 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD SMD-csipesz



12 típus

ZP 24 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD precíziós csipesz



7a típus

ZP 20 1 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD SMD-csipesz



13 típus

ZP 25 2 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD univerzális csipesz



40 típus

ZP 46 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

Professional ESD SMD-csipesz



59 típus

ZP 50 0 14

Rend. sz.	mm	Typ	
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.





Ütő- és mérőszerszámok

Optimális erőátadás és precíz méretre szabott munka.

A Wiha villanszerelő kalapács optimálisan súlyeloszlásával tökéletes egyensúlyt biztosít és szűk munkakörnyezetben történő használatra is ideális. Kábelek és dübelek sérülés nélküli elhelyezése, valamint szögbilincsek és szögek eltávolítása innentől kezdve gyerekjáték. A mobil használatra alkalmas Wiha tipliző csavarhúzó a skálázott pengének köszönhetően tökéletesen dimenzionált dübelyuk készítését teszi lehetővé a kívánt mélységben – bárhol és bármikor, továbbá gép használatával ellentétben szennyeződés- és pormentesen.

A Wiha mérőeszközei megbízható segítőnek bizonyulnak villamos szereléseknél. A Wiha villanszerelő vízmértékkel lehetőség van a távolság egyszerű kijelölésére akár négy süllyesztett aljzathoz. A vízmértéket a könnyed méretezés, valamint a libellák egyszerű beláthatósága jellemzi.

Ütőszerszámok

Cserélhető fejű kalapács készlet, Vegyes kalapácsfejekkel dobozban 8 részes
Oldal 300



Cserélhető fejű kalapács puha/közepesen puha, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 301



Cserélhető fejű kalapács puha/közepesen kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 301



Cserélhető fejű kalapács puha/közepesen kemény, hickory fanyéllal, négylapú kalapácsfejjel
Oldal 301



Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/közepesen puha, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 301



Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/közepesen kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 301



Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 302



Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/nagyon kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 302



Cserélhető fejű kalapács közepesen kemény/közepesen kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 302



Cserélhető fejű kalapács nagyon kemény/nagyon kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 302



Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, nagyon kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 305



Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, közepesen kemény, Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 305



Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, nagyon kemény, acélcső nyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 305



Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, közepesen kemény, acélcső nyéllal, kerek kalapácsfejjel
Oldal 306



Villanyszerelő kalapács, 300 g, bliszteres csomagolásban
Oldal 307



SoftFinish® dübelyük-kalapácskészlet dübelekkel, Phillips 6 mm-es kerek pengével bliszteres csomagolásban 5 részes
Oldal 307



Mérőszerszámok

Villanyszerelő vízmérték, 40 cm
Oldal 308



digiMax digitális tolómérő, leolvasási pontosság 0,01 mm
Oldal 308



Longlife villanyszerelő szegmenses mérőléc 2 m, metrikus, 10 tagos
Oldal 309



LongLife Plus Composite szegmenses mérőléc 2m, metrikus, 10 tagos
Oldal 309





Vegyes kalapácsfejekkel dobozban 8 részes

832 B8

Rend. sz.	
28050	1
1 x Hickory fanyél cserélhető fejű kalapácshoz	
2 x Kalapácsfej közepesen puha kerek, Safety kímélő kalapácshoz	
1 x Kalapácsfej kemény kerek, Safety kímélő kalapácshoz	
1 x Kalapácsfej puha kerek, Safety kímélő kalapácshoz	
1 x Kalapácsfej közepesen kemény kerek, Safety kímélő kalapácshoz	
1 x Kalapácsfej nagyon kemény kerek, Safety kímélő kalapácshoz	
1 x Kalapácsfej puha négyszög alakú cserélhető fejű kalapácshoz	
1 x Kalapácsfej közepesen kemény négyszög alakú cserélhető fejű kalapácshoz	
1 x Kalapácsfej-tartóelem készlet csavarral és biztosítóanyával cserélhető fejű kalapácshoz	
	1 x Imbuszkulcs Gömbvégű imbusz matt krómozású



**INFOBOX:
Színjelölések a Wiha kalapácsfejekhez**



- Kímélő kalapáccsal történő munkavégzésnél viseljen védőszemüveget, valamint védőkesztyűt, emellett vegye figyelembe a nemzeti szabványokat és előírásokat.
- Fejek vagy nyelvek cserélésénél kérjük, vegye figyelembe a következő meghúzási nyomatékokat:
- 30-as méret = 20 Nm
40-es méret = 40 Nm
50-es méret = 70 Nm
60-as méret = 70 Nm
80-as méret = 80 Nm

Kalapácsfej

- Puha (kék)
- Közepesen puha (fekete)
- Közepesen kemény (sárga)
- Kemény (narancs)
- Nagyon kemény (fehér)

Alkalmazási terület

érzékeny anyagokhoz, pl. bútorgyártáshoz és belsőépítészetben, könnyű szerelési munkákhoz. Anyag: elasztomer.

robosztus munkákhoz, pl. térburkoláshoz, hidegburkoláshoz, szárazépítéshez. Anyag: kaucsuk.

univerzális alkalmazás, pl. szerszámkészítéshez és gépgyártáshoz, járműjavításhoz, lemez- és szerelési munkákhoz. Anyag: poliuretán.

nagy igénybevételhez, pl. szerelési és bontási munkákhoz, az építőiparban, műhelymunkákhoz. Anyag: cellulózacetát.

nagy ütőerőhöz, pl. nehéz- és építőiparhoz, formakészítéshez, útépítéshez, kert- és tájépítéshez. Anyag: poliamid.

Cserélhető fejű kalapács puha/közepesen puha



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel

832-13

Rend. sz.	●	↙↘	⊞	⊞	⊞
26649	30	289	87	290	5
26650	40	637	110	325	5
26651	50	1117	131	360	2
26652	60	1636	150	400	2

Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/közepesen puha



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel

832-33

Rend. sz.	●	↙↘	⊞	⊞	⊞
26509	30	548	87	290	5
26431	40	640	110	325	5
26432	50	1130	131	360	2
26433	60	1692	150	400	2
26439	80	3136	185	490	2

Cserélhető fejű kalapács puha/közepesen kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel

832-15

Rend. sz.	●	↙↘	⊞	⊞	⊞
26653	30	272	87	290	5
26654	40	620	110	325	5
26655	50	1077	131	360	2
26656	60	1555	150	400	2

Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/közepesen kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejjel

832-35

Rend. sz.	●	↙↘	⊞	⊞	⊞
26434	30	295	87	290	5
26435	40	636	110	325	5
26436	50	1041	131	360	2
26437	60	1632	150	400	2

Cserélhető fejű kalapács puha/közepesen kemény



Hickory fanyéllal, négylapú kalapácsfejjel

834-15

Rend. sz.	■	↙↘	⊞	⊞	⊞
26662	40	611	110	325	5

Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejvel

832-38

Rend. sz.	●!	↕	↔	↔	↔
26611	30	306	87	290	5
26612	40	621	110	325	5
26613	50	1103	131	360	2
26614	60	1264	150	400	2

Cserélhető fejű kalapács közepesen kemény/közepesen kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejvel

832-55

Rend. sz.	●!	↕	↔	↔	↔
26640	30	296	87	290	5
26641	40	609	110	325	5
26642	50	1200	131	360	2
26643	60	1638	150	400	2

Cserélhető fejű kalapács közepesen puha/nagyon kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejvel

832-39

Rend. sz.	●!	↕	↔	↔	↔
26657	30	314	87	290	5
26658	40	649	110	325	5
26659	50	1099	131	360	2
26660	60	1682	150	400	2
26582	80	3090	185	490	2
26661	80L•	3324	185	840	2

• Ráverőkalapács

Cserélhető fejű kalapács nagyon kemény/nagyon kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejvel

832-99

Rend. sz.	●!	↕	↔	↔	↔
26644	30	299	87	290	5
26645	40	602	110	325	5
26646	50	1128	131	360	2
26647	60	1637	150	400	2
26648	80	3186	185	490	2
26674	80L•	3284	185	840	2

• Ráverőkalapács

Kalapácsfej puha



kerek, Safety kímélő kalapácsához

831-1

Rend. sz.	●	↓	↓	↓
26663	30	20.5		5
26664	40	44		5
26665	50	83.5		2
26666	60	136		2

Kalapácsfej közepesen kemény



kerek, Safety kímélő kalapácsához

831-5

Rend. sz.	●	↓	↓	↓
26427	30	28.2		5
26428	40	58.5		5
26429	50	117		2
26430	60	189		2

Kalapácsfej puha



négyszög alakú cserélhető fejű kalapácsához

833-1

Rend. sz.	■	↓	↓	↓
26673	40	49.5		5

Kalapácsfej közepesen kemény



négyszög alakú cserélhető fejű kalapácsához

833-5

Rend. sz.	■	↓	↓	↓
26438	40	67		5

Kalapácsfej közepesen puha



kerek, Safety kímélő kalapácsához

831-3

Rend. sz.	●	↓	↓	↓
26422	30	30.6		5
26423	40	78		5
26424	50	129.5		2
26425	60	229		2
26426	80	479		2

• ráverő kalapácsához is

Kalapácsfej kemény



kerek, Safety kímélő kalapácsához

831-8

Rend. sz.	●	↓	↓	↓
26615	30	25.5		5
26616	40	53.5		5
26618	50	53		2
26620	60	182.5		2

Kalapácsfej nagyon kemény



kerek, Safety kímélő kalapácschoz

831-9

Rend. sz.	●!	↕g	▬
26510	30	26.8	5
26511	40	57.4	5
26512	50	112	2
26513	60	191	2
26514	80●	395	2

• ráverő kalapácschoz is

Hickory fanyél



cserélhető fejű kalapácschoz

830-0

Rend. sz.	●!	▬	↕g	▬
26417	30	260	93	5
26418	40	280	119	5
26419	50	310	190	2
26420	60	340	202	2
26421	80	400	302	2
26667	80L●	800	601	1

• ráverő kalapácschoz

• a cseréhez részletes útmutatót a www.wiha.com weboldalon talál

Kalapácsfej-tartóelem készlet



csavarral és biztosítóanyával cserélhető fejű kalapácschoz

829-0

Rend. sz.	●!	↕g	▬
26668	30	159	1
26669	40	375	1
26670	50	709	1
26671	60	1017	1
26672	80●	1894	1

• ráverő kalapácschoz is

• a cseréhez részletes útmutatót a www.wiha.com weboldalon talál

Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, nagyon kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejvel

8001

Rend. sz.	●	g	g	g	g
39008	30	444	115	350	5
39010	40	750	125	375	5
39012	50	1040	135	385	2
39014	60	1700	165	420	2

Ráverőkalapács visszaütésmentes, közepesen kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejvel

800

Rend. sz.	●	g	g	g	g
02101	80	4580	205	880	2
02091	100	6880	210	1000	1

Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, közepesen kemény



Hickory fanyéllal, kerek kalapácsfejvel

800

Rend. sz.	●	g	g	g	g
02092	25	300	108	320	5
02093	30	436	115	350	5
02094	35	543	118	355	5
02095	40	736	125	375	5
02096	45	848	130	380	2
02097	50	1085	135	385	2
02098	60	1710	165	420	2
02099	70	2256	165	430	2

Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, nagyon kemény



acélcső nyéllal, kerek kalapácsfejvel

8021

Rend. sz.	●	g	g	g	g
39017	30	556	115	290	5
39019	40	792	125	305	5
39021	50	1276	135	365	2
39022	60	1868	165	375	2

Cserélhető fejű kalapács visszaütésmentes, közepesen kemény



acélcső nyéllel, kerek kalapácsfejjel

802

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔
02122	25	461	108	288	5
02123	30	558	115	290	5
02124	35	659	118	300	5
02125	40	791	125	305	5
02126	45	935	130	310	2
02127	50	1277	135	365	2
02128	60	1879	165	375	2
02129	70	2571	165	385	2

Hickory fanyél



Visszaütésmentes kímélő kalapácshoz

800S

Rend. sz.	●	↔	↔	↔	↔
02113	25	295	63		10
02114	30/35	320	105		10
02115	40/45	335	142		10
02116	50	335	145		10
02117	60/70	360	192		5
28051	80●	800	792		1
28052	100●	900	1017		1

• a cseréhez részletes útmutatót a www.wiha.com weboldalon talál

Kalapácsfej nagyon kemény



kerek, visszaütésmentes kímélő kalapácshoz

8001K

Rend. sz.	●	↔	↔	↔
39149	30	17.4		1
39150	40	69		1
39151	50	67		1
39152	60	115		1

Kalapácsfej közepesen kemény



kerek, visszaütésmentes kímélő kalapácshoz

800K

Rend. sz.	●	↔	↔	↔
02103	25	13.17		10
02104	30	18.4		10
02105	35	26		10
02106	40	37.5		10
02107	45	52.5		5
02108	50	72		5
02109	60	119		5
02110	70	166		5
02111	80	239		2
02102	100	394		2

INFOBOX:

Visszaütésmentes kímélő kalapácshoz



- Visszaütésmentes munka a kalapácsfejben lévő speciális fém töltet révén.
- A kalapácsfej kb. 25 %-kal nagyobb tömege növeli a teljesítményt.
- A teljes ütőfelülettel történő kalapálás kíméli az érzékeny ütőfelületeket és széleket.

SoftFinish® dübelyluk-kalapácskészlet dübelekkel



Phillips 6 mm-es kerek pengével bliszteres csomagolásban 5 részes

SB 534S5

Rend. sz.		
41289	1	
⊕	1 x PH2	
	2 x 30	
	2 x 40	

Villanszerelő kalapács



300 g, bliszteres csomagolásban

846

Rend. sz.				
42071	23,9	283	500	4

INFOBOX: SoftFinish® dübelyluk- kalapácskészlet dübelekkel



- Egyszerűvé teszi dübelek behelyezését és értékes munkaidőt takarít meg.
- Lehetővé teszi a szennyeződés- és pormentes munkát ahhoz képest, ha gépet használna.
- A penge és az acélsapka közötti galvanikus leválasztás véd áramütéstől.
- Tökéletes mobil használatra, mivel a dübelyluk bármikor és mindenütt kalapácsütéssel elkészíthető.

INFOBOX: Villanszerelő kalapács 300 g



- Optimális súlyeloszlásával az ütés és a kifáradás nélküli munka tökéletes egyensúlyát biztosítja.
- Lapos karmok megkönnyítik rögzítőelemek, például szögbilincsek eltávolítását nehezen hozzáférhető helyeken is.
- Az U alakú ütőfelületnek köszönhetően optimális hozzáférhetőséget biztosít szűk helyekhez és sarkakhoz.
- A kalapácsnyélen kialakított lapos alj kímélő kalapácsként szolgál pl. kábelek és dübelek sérülésmentes elhelyezéséhez.

Villanszerelő vízmérték



40 cm

246

Rend. sz.	↔ mm	↕ g	
42074	400	330	10

digiMax digitális tolómérő



leolvasási pontosság 0,01 mm

411 170 1

Rend. sz.	↔ mm	↕ mm	↕ g	
29422	150	6	139	1

TEST17128

caliMax tolómérő



leolvasási pontosság 0,1 mm

411 320 3

Rend. sz.	↔ mm	↕ mm	↕ g	
27083	150	6	74	1

dialMax órás tolómérő



leolvasási pontosság 0,1 mm

411 210 2

Rend. sz.	↔ mm	↕ mm	↕ g	
27082	150	6	104	1

dialMax ESD órás tolómérő



leolvasási pontosság 0,1 mm

411 210 8

Rend. sz.	↔ mm	↕ mm	↕ g	
31439	150	6	96	1

IEC 61340-5-1.

INFOBOX: Villanszerelő vízmérték 40 cm



- Akár négy süllyesztett aljzat egyszerű és gyors berajzolására mindössze egy munkamenetben integrált jelölőpontoknak köszönhetően.
- Az átmenő ház lehetővé teszi vonalak megszakítás nélküli berajzolását.
- Még felülhézeten is lehetséges a precíz méretezés egy a felső oldalon lévő külön skála segítségével.
- A libellák még hegyes nézőszögnél is jól leolvashatók.
- Kompakt alakjának köszönhetően tökéletesen alkalmas mobil használatra.

Longlife villanszerelő szegmenses mérőléc 2 m



metrikus, 10 tagos

4102008

Rend. sz.	1	2	3	4
42068	15	narancs	135	10

LongLife Plus szegmenses mérőléc 2m



metrikus, 10 tagos

410 2001

Rend. sz.	1	2	3	4
27055	15	sárga	136	10
27059	15	Fehér	136	10

LongLife Plus Composite szegmenses mérőléc 2m



metrikus, 10 tagos

410 2005

Rend. sz.	1	2	3	4
37067	15	piros/ fekete	124	10
37309	15	szürke/ fehér	129	10

LongLife szegmenses mérőléc 2m



metrikus, 10 tagos

410 2000

Rend. sz.	1	2	3	4
27058	15	sárga	137	10
27057	15	Fehér	136	10

LongLife All in One szegmenses mérőléc 2m



metrikus, 10 tagos

410 2007

Rend. sz.	1	2	3	4
33232	15	Fehér	139	10

LongLife szegmenses mérőléc 1m



metrikus, 10 tagos

410 1000

Rend. sz.	1	2	3	4
27061	13	sárga	43	10
27062	13	Fehér	43.5	10

Milyen kihajtásokat melyik termékénél találok?

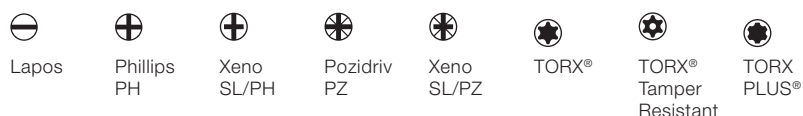
Csavarhúzó, nyomatékszerszámok:

Csavarhúzó A következő oldaltól: 126



	Lapos	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
SoftFinish csavarhúzó	•	•		•		•	•	•
SoftFinish csavarhúzó rögzítő funkcióval	•	•						
SoftFinish csavarhúzó mm beosztású skálával	•	•		•				
SoftFinish Stubby csavarhúzó	•	•		•				
MicroFinish csavarhúzó	•	•		•		•		
Mini csavarhúzó	•							
PicoFinish® műszerész csavarhúzó	•	•		•		•		•
SoftFinish electric slimFix csavarhúzó	•	•	•	•	•	•	•	
SoftFinish nyeles dugólulcs	•	•	•	•	•	•		
slimBits für Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric	•	•	•	•	•	•		
Műszerész csavarhúzó PicoFinish electric	•	•						
Feszültségvizsgáló	•							
SoftFinish ESD csavarhúzó	•	•		•		•		
SoftFinish ESD Stubby csavarhúzó	•	•		•				
Precision ESD csavarhúzó	•	•		•		•		•

Nyomatékszerszámok A következő oldaltól: 158



	Lapos	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Nyomaték csavarhúzó, változtathatóan állítható	•	•		•		•		•
Nyomaték csavarhúzó, fix értékre előre beállított	•	•		•		•		•
electric nyomaték csavarhúzó	•	•	•	•	•	•		
Nyomaték csavarhúzó T markolattal						•		•
TorqueFix® nyomaték csavarhúzó kulcsmarkolattal						•		•

												
Imbusz	Külső hatlap	Belső négylap	Külső négylap	Belső hatlap furattal	Külső háromlap	Többfogú profil	Lapos anya	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL

•	•				•		•					
	•											
•	•											•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											

												
Imbusz	Külső hatlap	Belső négylap	Külső négylap	Belső hatlap furattal	Külső háromlap	Többfogú profil	Lapos anya	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL

•	•											
•	•											
•	•	•										
•	•											
•	•											

Milyen kihajtásokat melyik termékénél találok?

Multi-Tool szerszámok, imbuszkulcsok, bitek

Multi-tool szerszámok

A következő oldaltól: 174



Lapos



Phillips
PH



Xeno
SL/PH



Pozidriv
PZ



Xeno
SL/PZ



TORX®



TORX®
Tamper
Resistant



TORX
PLUS®

LiftUp electric csavarhúzó bittárral



Csavarhúzó bittárral LiftUp 26one®



LiftUp 25 + 70 csavarhúzó bittárral



Csavarhúzó bittárral



Stubby csavarhúzó bittárral



Multi-tool PocketStar® imbuszkulcs



SYSTEM 6 csavarhúzó cserélhető pengével

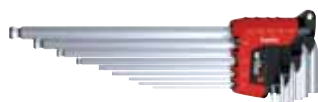


SYSTEM 4 csavarhúzó cserélhető pengével



Imbuszkulcs

A következő oldaltól: 192



Lapos



Phillips
PH



Xeno
SL/PH



Pozidriv
PZ



Xeno
SL/PZ



TORX®



TORX®
Tamper
Resistant



TORX
PLUS®

Imbuszkulcs



Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Imbuszkulcs készlet ProStar tartóban



Imbuszkulcs készlet Compact tartóban

Imbuszkulcs készlet Classic tartóban



ComfortGrip imbuszkulcs T-markolattal



Classic imbuszkulcs T markolattal



Classic imbuszkulcs T markolattal, electric

Kulcsmarkolatú imbuszkulcs



Imbuszkulcs zászlómarkolattal



Imbuszkulcs



Bitek

A következő oldaltól: 224



Lapos



Phillips
PH



Xeno
SL/PH



Pozidriv
PZ



Xeno
SL/PZ



TORX®



TORX®
Tamper
Resistant



TORX
PLUS®

TY-Bit



T-Bit



Y-Bit



Standard bit



Professional bit



Bitek MagicRing-gel














Menetes bit



Standard bit C4 alak



Nyomatékszerszámok áttekintése:

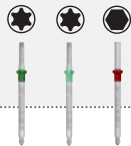
Szerszám	Pontosság	Beállítás	Sajátosság	Nm-tartomány	Nyomatéktartományok				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	
Mechatronikai nyomaték-csavarhúzó									
	± 6%	változtatható	Digitális kijelző ClickControl Kalibráló riasztás Újrakalibrálható	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0					
Lakatos nyomaték csavarhúzók									
	± 10%			0,04 – 0,46					
	± 6%/± 10%			0,1 – 0,6					
	± 6%	változtatható	Numerikus skála	0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0			verzió		
TorqueVario®-S ESD									
	± 10%			0,04 – 0,46					
	± 6%/± 10%	változtatható	Gyárilag fix értékre előre beállítva	0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0					
	± 6%	fix	Gyárilag fix értékre előre beállítva	16v erzió 0,4 – 7,2					
easyTorque									
	± 10%	fix	Gyárilag fix értékre előre beállítva	13 verzió 0,5 – 5,0					
TorqueFix® Key									
	± 6%	fix	Gyárilag fix értékre előre beállítva	0,5 – 4,0					
TorqueVario®-S VDE									
	± 10%	fix	VDE tanúsítvány Gyárilag fix értékre előre beállítva	5 0,8 – 4,0					
	± 6%	változtatható	VDE tanúsítvány Numerikus skála	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
Lakatos nyomaték T-markolatok									
	± 6%	változtatható	Numerikus skála	5,0 – 14					
	± 6%	fix	Gyárilag fix értékre előre beállítva	6 verzió 6,0 – 14					

Cserélhető pengék

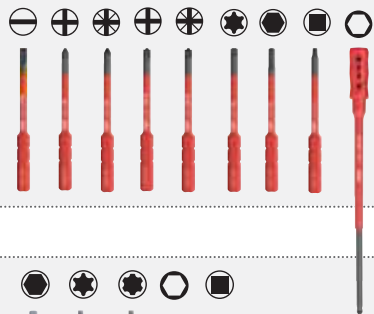
2859 sorozat,
alkalmas



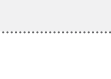
28369 sorozat,
alkalmas



2831 sorozat,
alkalmas







2899 sorozat,
alkalmas







Kemény huzal										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		TriCut szerelőfogó							Lineman's Pliers kábelfogó	
		Villanyszerelő oldalsípő						BiCut® Oldalsípő 100% /	200%	
		Harapófogó						Rabitz fogó		
	Inomic kombinált fogó							Egyetemes erőfogó		
	Inomic telefonfogó				Egyetemes fogó					
					Oldalsípő					
							Erő-oldalvágó			
							Nagyteljesítményű homlokcsípő			
							Rabitz fogó			
							Telefonfogó			
							Hajlított telefonfogó			


Wiha rendelési szám nyilvántartás


Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.	
00...		00563	149	00698	142	00860	136
00328	191	00564	149	00700	142	00861	136
00456	137	00565	149	00701	142	00862	136
00475	148	00566	148	00702	142	00863	136
00476	148	00567	148	00703	142	00864	136
00477	148	00568	148	00704	142	00865	136
00478	148	00569	148	00706	142	00866	136
00479	148	00570	148	00707	142	00867	136
00480	148	00571	148	00708	142	00868	136
00481	148	00572	148	00709	142	00877	135
00482	148	00573	148	00711	142	00878	135
00484	148	00574	149	00712	142	00879	135
00485	148	00576	191	00713	142	00880	135
00486	148	00577	191	00731	147	00881	135
00487	148	00578	191	00732	147	00882	135
00488	148	00579	191	00733	147	00894	222
00490	148	00580	191	00734	147	00895	222
00492	148	00582	191	00735	147	00896	222
00493	148	00583	191	00736	147	00897	222
00495	148	00584	191	00737	147	00904	219
00497	148	00585	191	00738	147	00905	219
00498	148	00586	191	00739	147	00906	219
00499	148	00587	191	00740	147	00907	219
00503	141	00588	191	00754	142	00908	219
00504	141	00589	191	00756	142	00909	219
00511	148	00590	191	00757	142	00910	219
00512	148	00591	191	00759	142	00911	219
00513	148	00592	191	00760	142	00912	219
00514	148	00593	191	00762	142	00913	219
00515	148	00594	191	00763	142	00914	219
00516	148	00595	191	00764	147	00915	219
00517	148	00596	191	00765	147	00916	219
00518	148	00597	191	00766	147	00917	219
00519	149	00598	191	00767	147	00918	219
00520	149	00599	191	00768	142	00919	219
00521	149	00600	191	00770	142	00921	219
00522	149	00601	191	00772	142	00922	219
00523	149	00602	191	00774	142	00923	219
00524	149	00603	191	00776	147	00924	219
00525	149	00610	189	00777	147	00926	219
00526	149	00613	189	00778	147	00928	219
00527	149	00616	189	00779	147	00929	219
00528	149	00623	184	00819	135	00930	219
00530	149	00629	186	00820	135	00931	219
00531	149	00630	186	00821	135	00933	219
00532	149	00631	186	00822	135	00934	219
00533	149	00632	186	00823	135	00937	219
00534	149	00654	186	00824	135	00953	209
00535	149	00655	186	00825	135	00965	220
00536	141	00656	186	00826	135	00966	220
00544	149	00657	186	00827	135	00967	220
00545	149	00658	186	00828	135	00968	220
00546	149	00665	186	00829	135	00969	220
00547	149	00666	186	00830	135	00970	220
00548	149	00667	186	00831	135	00971	220
00549	149	00679	147	00832	135	00972	220
00550	149	00683	147	00833	131	00973	220
00551	149	00684	142	00834	131	00974	220
00552	149	00685	142	00846	135	00975	220
00553	149	00686	142	00847	135	00977	220
00554	149	00687	142	00848	135	00978	220
00555	149	00689	142	00849	135	00979	220
00556	149	00690	142	00850	135	00980	220
00557	141	00691	142	00853	136	00982	220
00558	149	00692	142	00855	136	00983	220
00559	149	00694	142	00856	136	00985	220
00560	149	00695	142	00857	136	00986	220
00561	149	00696	142	00858	136	00988	220
00562	149	00697	142	00859	136	00989	220


Rend. sz. 		Rend. sz. 		Rend. sz. 		Rend. sz. 	
00990	220	01155	214	01315	216	01475	254
00991	220	01156	214	01316	216	01476	254
00993	220	01157	214	01317	216	01479	254
00994	220	01158	214	01318	216	01481	256
00995	220	01159	214	01319	216	01508	150
01...		01160	214	01320	216	01531	150
01005	220	01161	214	01321	216	01532	150
01006	220	01162	214	01322	216	01537	149
01007	220	01172	201	01323	216	01538	149
01008	220	01174	201	01324	216	01539	149
01018	144	01176	202	01326	207	01548	149
01020	144	01182	201	01328	221	01604	234
01021	144	01184	215	01329	221	01606	234
01022	144	01185	215	01330	221	01607	234
01023	144	01186	215	01331	221	01609	234
01024	144	01187	215	01332	221	01610	234
01025	144	01188	215	01333	221	01612	234
01026	144	01189	215	01334	221	01613	234
01027	144	01190	215	01335	221	01617	234
01028	144	01191	215	01336	221	01619	234
01029	144	01192	215	01337	221	01621	234
01030	144	01193	215	01338	221	01623	235
01031	144	01194	215	01339	221	01624	235
01032	144	01195	215	01340	221	01626	235
01033	144	01197	215	01341	221	01627	235
01034	139	01198	215	01343	221	01649	235
01076	144	01200	215	01345	221	01657	235
01077	144	01201	213	01348	210	01658	235
01078	144	01202	213	01350	222	01659	235
01079	144	01203	213	01351	222	01681	235
01081	144	01204	213	01352	222	01688	235
01092	145	01206	213	01353	222	01689	235
01093	145	01207	213	01354	222	01690	235
01094	145	01208	213	01355	222	01703	236
01095	145	01209	213	01356	222	01704	236
01096	145	01210	213	01391	212	01705	236
01097	145	01211	213	01392	212	01706	236
01098	145	01212	213	01393	212	01707	236
01121	214	01213	213	01395	212	01708	236
01122	214	01214	213	01396	212	01709	236
01123	214	01215	213	01398	212	01710	236
01124	214	01220	200	01400	212	01711	235
01126	214	01222	199	01402	212	01712	235
01128	214	01285	143	01404	212	01713	235
01130	214	01286	143	01406	212	01714	235
01131	214	01287	143	01408	212	01715	235
01132	214	01288	143	01416	198	01716	235
01133	214	01289	143	01418	197	01717	235
01134	214	01290	143	01420	198	01718	235
01135	214	01291	143	01422	213	01719	235
01136	214	01292	143	01423	213	01720	235
01137	214	01293	143	01424	213	01721	235
01138	214	01294	143	01425	213	01722	235
01139	214	01295	143	01426	213	01723	235
01140	214	01296	143	01427	213	01724	235
01141	214	01297	143	01428	213	01726	235
01142	214	01299	138	01429	213	01727	235
01143	214	01300	143	01430	213	01728	235
01144	214	01301	143	01431	213	01729	235
01145	214	01302	143	01432	213	01730	235
01146	214	01303	143	01433	213	01731	235
01147	214	01304	143	01434	213	01732	235
01148	214	01305	143	01435	145	01733	235
01149	214	01306	143	01436	145	01734	236
01150	214	01310	216	01437	145	01735	236
01151	214	01311	216	01438	145	01736	236
01152	214	01312	216	01439	145	01737	236
01153	214	01313	216	01440	145	01738	236
01154	214	01314	216	01443	145	01739	236


Wiha rendelési szám nyilvántartás

Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.	
01740	236	02124	306	03765	141	04677	247
01790	241	02125	306	03847	153	04678	247
01791	241	02126	306	03848	153	04684	251
01792	241	02127	306	03849	153	04685	251
01793	241	02128	306	03850	153	04918	222
01794	241	02129	306	03851	153	04925	235
01795	241	02292	197	03852	153	04926	235
01796	241	02568	150	03853	153	04927	235
01798	241	02802	220	03854	153	04928	235
01799	241	02803	220	03868	212	04929	235
01800	241	02804	220	03869	212	04930	235
01803	241	02805	220	03870	212	04931	235
01805	241	02806	220	03871	212	05...	
01808	241	02807	220	03872	212	05271	137
01809	241	02808	220	03873	212	05298	235
01811	241	02809	220	03874	212	05300	235
01812	241	02810	220	03875	212	05301	243
01894	253	02811	220	03876	212	05302	243
01895	253	02819	221	03878	198	05303	243
01910	253	02820	221	03879	198	05638	212
01912	253	02821	221	03882	187	05799	241
01913	253	02822	221	03883	187	05800	241
01919	254	02823	221	03988	153	06...	
01922	250	02824	221	03991	198	06059	213
01923	250	02836	145	03992	198	06218	214
01924	250	02837	145	04...		06358	213
01926	250	02838	145	04009	241	06359	213
01927	250	02839	145	04010	241	06360	213
01930	251	02840	145	04011	236	06361	213
01933	250	02841	145	04059	241	06362	213
01935	251	02939	198	04096	219	06363	213
01937	247	03...		04099	219	06364	213
01938	247	03106	143	04105	219	06365	213
01939	247	03107	143	04108	219	06366	213
01940	247	03108	143	04111	219	06367	213
01942	247	03115	235	04126	241	06368	213
01943	247	03117	235	04127	241	06369	213
01945	247	03186	191	04176	241	06370	213
01946	247	03223	146	04194	243	06371	213
01947	247	03224	146	04195	243	06378	202
01948	247	03225	146	04196	243	06379	202
02...		03226	146	04197	243	06382	200
02091	305	03228	146	04198	243	06384	200
02092	305	03230	146	04204	250	06386	200
02093	305	03231	146	04362	251	06634	236
02094	305	03232	146	04461	148	06635	236
02095	305	03237	146	04462	148	06636	236
02096	305	03238	146	04508	250	06637	243
02097	305	03239	146	04509	250	06638	243
02098	305	03245	146	04510	250	06639	243
02099	305	03246	146	04511	250	06888	241
02101	305	03247	146	04512	250	06889	241
02102	306	03591	184	04513	250	07...	
02103	306	03723	198	04514	250	07152	138
02104	306	03724	223	04515	250	07153	138
02105	306	03725	223	04516	250	07155	139
02106	306	03726	223	04517	250	07185	196
02107	306	03727	223	04631	250	07192	196
02108	306	03728	223	04632	250	07634	155
02109	306	03729	223	04633	250	07635	155
02110	306	03730	223	04634	250	07636	155
02111	306	03731	223	04635	250	07637	155
02113	306	03734	201	04636	250	07638	155
02114	306	03738	142	04637	250	07639	155
02115	306	03739	142	04638	250	07640	155
02116	306	03760	135	04639	250	07641	155
02117	306	03761	135	04640	250	07642	155
02122	306	03762	135	04670	247	07643	155
02123	306	03764	216	04671	247	07644	156





Rend. sz.	
07645	156
07646	156
07647	156
07648	156
07649	155
07650	155
07651	155
07652	155
07653	156
07654	156
07655	156
07656	156
07657	156
07658	156
07659	155
07660	155
07661	155
07662	155
07663	155
07664	155
07665	155
07666	155
07667	156
07855	238
07856	238
07857	238
07858	238
07859	238
07860	238
07861	238
07862	238
07865	238
07866	238
07869	253
07874	244
07875	244
07922	212
07943	233
08...	
08047	239
08048	239
08049	239
08056	239
08057	239
08058	239
08065	239
08066	239
08067	239
08068	239
08069	239
08070	239
08179	154
08182	154
08183	154
08184	154
08185	154
08186	154
08419	244
08420	244
08421	238
08422	238
08423	238
08424	238
08425	238
08426	238
08463	154
08900	187
08901	187
08902	187

Rend. sz.	
08903	187
08904	187
08905	187
08906	187
08907	187
08908	187
08909	187
08911	187
08921	187
09...	
09393	234
20...	
20122	148
20123	148
20218	242
20219	242
20220	242
20221	242
20222	242
20223	242
20224	242
20542	238
20549	211
20550	211
20551	211
20552	211
20553	211
20554	183
20555	236
20556	236
20557	236
20558	236
20559	236
20560	236
20570	211
20783	183
21...	
21045	242
21047	242
21248	139
21249	139
21250	140
21251	140
21255	155
21256	155
21960	218
21962	218
22...	
22096	209
22168	218
22170	218
22172	218
22174	218
22406	215
22436	154
22509	241
22510	241
22511	241
22512	241
22591	237
22592	237
22593	237
22594	237
22595	237
22596	244
22597	244
22598	244
22599	244
22600	244

Rend. sz.	
22603	237
22604	237
22605	237
22606	237
22607	237
22608	237
22609	244
22610	244
22611	244
22612	244
22651	238
22653	238
22655	238
22955	236
22956	236
22957	236
22958	236
22959	235
22960	235
22961	235
22962	235
23...	
23031	182
23033	182
23035	183
23037	183
23040	182
23041	182
23047	181
23049	181
23051	181
23053	181
23145	243
23147	243
23149	243
23151	243
23159	150
23173	235
23175	235
23177	235
23179	235
23181	235
23183	235
23185	235
23187	235
23189	235
23191	235
23193	235
23195	243
23197	243
23199	243
23201	243
23203	243
23205	243
23207	243
23209	243
23211	243
23213	241
23215	241
23217	241
23219	241
23221	241
23223	241
23225	241
23226	241
23227	241
23228	241
24...	
24002	141





Rend. sz.	
24107	217
24109	217
24111	217
24113	217
24115	217
24117	217
24119	217
24121	217
24123	217
24189	199
24302	211
24303	211
24304	211
24305	211
24306	211
24307	211
24308	211
24312	205
24313	216
24314	216
24315	216
24316	216
24317	216
24318	216
24319	216
24320	216
24321	216
24322	216
24323	216
24324	216
24325	216
24341	211
24506	139
24513	217
24515	217
24517	217
24519	217
24521	217
24523	217
24525	217
24527	217
24529	217
24531	217
24533	217
24733	238
24742	238
24746	238
24748	238
24851	199
24852	205
24859	180
24861	180
24867	242
25...	
25097	235
25128	182
25130	181
25164	182
25166	181
25293	180
25295	180
25477	131
25553	243
25560	236
25561	236
25562	236
25563	236
25564	236
25572	237


Wiha rendelési szám nyilvántartás


Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.	
25610	202	26130	166	26232	144	26462	165
25624	210	26131	166	26233	144	26463	165
25625	210	26133	166	26234	144	26464	165
25626	215	26135	217	26235	144	26509	301
25673	148	26136	217	26247	208	26510	304
25674	148	26137	217	26248	208	26511	304
25676	155	26138	217	26249	237	26512	304
25677	155	26139	217	26250	235	26513	304
25679	238	26140	217	26252	234	26514	304
25681	238	26148	167	26253	234	26544	168
25739	243	26151	167	26259	143	26582	302
25740	243	26152	168	26260	143	26611	302
25741	243	26154	168	26261	210	26612	302
25742	243	26155	168	26277	167	26613	302
25874	254	26156	168	26278	167	26614	302
25994	235	26157	168	26279	167	26615	303
25996	235	26158	167	26303	143	26616	303
25998	235	26159	168	26304	143	26618	303
26...		26164	218	26305	143	26620	303
26000	243	26165	218	26307	143	26625	161
26002	243	26166	218	26309	236	26626	161
26045	237	26167	218	26327	166	26627	161
26047	166	26168	218	26328	143	26629	172
26048	166	26169	218	26329	143	26640	302
26049	166	26170	218	26330	143	26641	302
26051	166	26171	218	26331	143	26642	302
26052	166	26172	218	26332	143	26643	302
26053	166	26173	218	26333	143	26644	302
26058	167	26174	218	26346	236	26645	302
26059	167	26175	218	26347	236	26646	302
26060	168	26176	218	26348	236	26647	302
26061	168	26177	218	26349	236	26648	302
26062	168	26178	218	26350	236	26649	301
26063	168	26179	256	26351	236	26650	301
26064	167	26181	223	26352	236	26651	301
26065	167	26182	223	26353	236	26652	301
26066	167	26183	223	26354	236	26653	301
26067	167	26184	223	26355	236	26654	301
26068	167	26185	223	26356	236	26655	301
26069	167	26186	223	26417	304	26656	301
26070	167	26187	223	26418	304	26657	302
26071	168	26188	223	26419	304	26658	302
26072	168	26190	143	26420	304	26659	302
26073	168	26191	143	26421	304	26660	302
26077	143	26192	143	26422	303	26661	302
26079	143	26193	143	26423	303	26662	301
26081	143	26194	143	26424	303	26663	303
26083	143	26195	143	26425	303	26664	303
26085	143	26196	167	26426	303	26665	303
26087	143	26197	167	26427	303	26666	303
26091	143	26198	167	26428	303	26667	304
26093	143	26199	167	26429	303	26668	304
26095	143	26200	168	26430	303	26669	304
26097	143	26212	145	26431	301	26670	304
26099	143	26213	145	26432	301	26671	304
26101	143	26214	145	26433	301	26672	304
26103	143	26216	145	26434	301	26673	303
26105	143	26217	145	26435	301	26674	302
26107	143	26218	145	26436	301	26703	280
26109	143	26221	168	26437	301	26704	279
26111	143	26222	168	26438	303	26705	263
26113	138	26223	168	26439	301	26706	280
26121	189	26224	168	26451	238	26707	279
26122	191	26225	168	26454	142	26708	263
26123	191	26227	167	26455	142	26709	280
26124	191	26228	167	26456	143	26710	279
26127	166	26229	169	26457	143	26711	263
26128	166	26230	144	26458	143	26712	280
26129	166	26231	144	26461	165	26713	280


Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.	
26714	264	26796	288	27058	309	27377	285
26715	280	26797	288	27059	309	27378	285
26716	280	26799	293	27061	309	27379	285
26717	264	26801	295	27062	309	27380	285
26718	281	26802	293	27064	236	27381	283
26719	281	26804	293	27065	236	27382	283
26720	266	26806	293	27066	236	27383	284
26721	281	26808	291	27067	236	27384	284
26722	281	26812	294	27077	240	27388	294
26723	281	26813	294	27079	167	27390	294
26724	281	26814	291	27082	308	27391	294
26725	281	26815	294	27083	308	27393	294
26726	281	26816	291	27144	154	27395	294
26727	266	26818	294	27145	154	27397	295
26728	266	26821	291	27146	154	27398	294
26729	266	26822	291	27147	154	27399	279
26730	282	26825	294	27148	154	27400	279
26731	282	26826	292	27149	154	27401	280
26732	267	26830	295	27150	154	27402	280
26733	283	26831	292	27151	154	27403	281
26734	283	26832	292	27252	153	27404	281
26735	267	26833	294	27253	153	27405	281
26736	277	26835	292	27256	236	27406	281
26737	262	26838	292	27257	236	27407	282
26738	278	26839	292	27258	236	27408	283
26739	278	26840	293	27259	236	27409	277
26740	277	26845	269	27260	236	27410	277
26741	262	26846	269	27325	280	27414	283
26742	278	26847	268	27326	295	27415	284
26743	277	26850	274	27327	279	27417	269
26744	262	26852	260	27328	263	27418	263
26745	262	26853	275	27329	293	27419	263
26755	113	26854	275	27336	280	27420	264
26757	284	26864	169	27337	280	27421	264
26758	284	26865	172	27338	280	27422	266
26759	284	26866	172	27339	280	27423	266
26760	283	26888	165	27340	281	27424	266
26761	283	26889	167	27341	281	27425	266
26762	283	26893	164	27342	281	27426	267
26763	283	26901	166	27343	281	27427	267
26764	284	26919	154	27344	282	27428	262
26765	284	26920	150	27345	283	27429	262
26766	284	26925	166	27346	278	27430	262
26767	284	26928	154	27347	278	27431	262
26771	285	26929	154	27348	278	27437	268
26772	285	26931	142	27350	283	27439	293
26773	285	26953	222	27351	284	27440	293
26774	285	26954	222	27352	287	27441	293
26775	285	26955	222	27353	287	27442	291
26776	285	26956	222	27354	287	27443	291
26777	285	26957	222	27355	287	27444	291
26778	285	26958	222	27356	287	27445	291
26779	285	26959	222	27357	287	27446	291
26780	285	26960	222	27358	287	27447	292
26781	287	26964	147	27359	287	27448	292
26782	287	26965	147	27360	287	27449	292
26783	287	26966	147	27361	287	27450	292
26784	287	26967	147	27362	287	27451	292
26785	287	26968	147	27363	287	27452	292
26786	287	26969	147	27364	288	27453	293
26787	287	26970	147	27365	288	27501	285
26788	287	26971	147	27366	288	27502	285
26789	287	26972	147	27367	288	27503	285
26790	287	26973	147	27368	269	27504	285
26791	287	27...		27372	284	27507	277
26792	287	27028	237	27373	284	27526	169
26793	276	27030	237	27374	284	27530	236
26794	288	27055	309	27375	285	27606	150
26795	288	27057	309	27376	285	27614	223


Wiha rendelési szám nyilvántartás

Rend. sz. 	Rend. sz. 	Rend. sz. 	Rend. sz. 
27615	27815	28376	29150
27616	27816	28377	29151
27617	27817	28402	29152
27618	27818	28481	29153
27619	27820	28691	29154
27620	27873	28734	29158
27621	27876	28735	29159
27627	27877	28736	29160
27628	27879	28737	29161
27629	27880	28738	29162
27630	27882	28739	29163
27631	27883	28740	29164
27632	27884	28741	29165
27633	27885	28742	29166
27634	27886	28743	29167
27635	27887	28744	29168
27636	27888	28745	29169
27637	27889	28746	29170
27638	27890	28747	29171
27639	27891	28748	29172
27641	27892	28749	29173
27687	27893	28756	29174
27707	27894	28757	29175
27708	27895	28758	29176
27712	27896	28760	29177
27713	27897	28761	29197
27714	27898	28762	29198
27715	27899	28763	29199
27729	27900	28764	29200
27730	27901	28765	29201
27731	27902	28766	29202
27732	27905	28767	29203
27733	27928	28769	29204
27734	27929	28770	29205
27736	27930	29...	29206
27737	27931	29100	29207
27738	27932	29101	29208
27739	27933	29102	29228
27740	27934	29103	29229
27741	27935	29104	29230
27742	27936	29105	29231
27743	27939	29106	29232
27744	27963	29107	29233
27745	27964	29108	29234
27746	27965	29115	29236
27747	27966	29116	29416
27748	27967	29117	29417
27749	27968	29118	29420
27750	27969	29119	29422
27751	27970	29120	29425
27752	27971	29121	29427
27753	28...	29122	29428
27754	28005	29123	29429
27755	28026	29124	29435
27756	28027	29125	29436
27757	28050	29133	29437
27758	28051	29134	29438
27759	28052	29135	29439
27761	28053	29136	29440
27762	28055	29137	29441
27763	28056	29138	29442
27764	28057	29139	29443
27765	28058	29140	29463
27766	28198	29141	29466
27767	28330	29142	29467
27811	28372	29143	29471
27812	28373	29144	29472
27813	28374	29145	29473
27814	28375	29149	29474





Rend. sz.	
29475	213
29485	289
29486	289
29487	289
29544	239
29550	289
29553	167
29554	167
29555	167
29556	167
29557	167
29558	167
29559	167
29560	167
30...	
30050	236
30066	271
30361	135
30362	135
30363	135
30364	135
30365	135
30366	135
30372	186
30373	190
30404	186
30495	172
30700	135
30701	135
30715	135
30716	135
30824	120
30826	279
30827	277
30852	167
30975	277
30976	277
30978	279
30979	279
31...	
31233	215
31234	215
31235	215
31236	215
31237	215
31238	215
31239	215
31240	215
31241	215
31242	215
31243	215
31244	215
31432	154
31439	308
31496	186
31497	185
31498	190
31499	190
31771	137
31863	135
31901	154
31957	241
31958	241
31959	241
31960	241
31961	241
31962	241
31973	243
31975	243


Rend. sz.	
31977	243
32...	
32055	238
32070	238
32071	238
32105	241
32151	155
32152	155
32153	155
32154	155
32155	155
32156	155
32157	155
32160	255
32161	255
32201	137
32249	138
32250	142
32251	142
32252	142
32253	142
32254	142
32255	142
32256	142
32264	143
32265	143
32278	154
32279	154
32281	131
32282	131
32298	185
32299	242
32302	242
32303	242
32304	242
32305	242
32306	242
32307	242
32308	242
32309	242
32310	256
32311	256
32312	156
32313	156
32314	156
32315	156
32316	188
32317	188
32318	296
32319	280
32320	280
32322	281
32323	281
32324	281
32325	296
32326	296
32327	296
32328	281
32329	296
32330	282
32332	283
32334	297
32335	297
32336	296
32338	297
32340	297
32342	283
32343	297
32344	297


Rend. sz.	
32345	269
32346	296
32347	296
32349	290
32352	284
32354	144
32355	144
32356	144
32357	144
32358	144
32359	144
32360	144
32361	144
32362	144
32363	144
32364	144
32383	142
32384	142
32386	215
32387	215
32388	215
32389	215
32390	215
32391	215
32392	215
32393	215
32394	205
32395	205
32396	135
32397	135
32399	142
32400	142
32404	146
32405	146
32406	146
32409	242
32410	242
32411	242
32412	242
32413	242
32414	242
32415	242
32416	242
32417	242
32418	242
32419	242
32421	242
32423	242
32477	252
32484	255
32486	243
32490	241
32491	241
32492	241
32493	241
32494	241
32495	241
32496	241
32497	241
32505	247
32513	249
32514	249
32515	249
32516	249
32517	249
32518	249
32519	249
32520	249
32521	249


Rend. sz.	
32522	249
32523	249
32524	249
32525	249
32526	249
32527	249
32528	249
32529	249
32530	249
32531	250
32532	250
32533	250
32534	250
32535	250
32536	250
32537	250
32538	250
32539	250
32542	250
32543	250
32544	250
32545	250
32547	251
32556	251
32573	251
32686	241
32687	241
32688	241
32689	241
32804	245
32805	244
32806	244
32807	244
32808	244
32809	244
32818	249
32867	146
32868	146
32869	146
32870	146
32871	146
32901	178
32902	178
32903	178
32904	179
33...	
33007	178
33008	178
33009	178
33010	179
33177	262
33178	266
33179	116
33180	116
33181	115
33182	116
33183	115
33184	115
33186	263
33232	309
33259	265
33261	265
33471	295
33472	295
33504	121
33505	121
33507	290
33520	268
33521	291


Wiha rendelési szám nyilvántartás

Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.	
33695	244	33931	242	34590	133	35488	212
33696	244	33932	242	34590	163	35489	212
33697	244	33961	241	34614	164	35490	212
33698	244	33962	241	34686	233	35501	134
33699	244	33963	241	34688	286	35502	134
33700	244	33964	241	34689	286	35503	134
33701	244	33965	241	34690	286	35504	134
33702	244	33966	241	34691	286	35505	134
33703	241	33969	112	34692	286	35506	133
33704	241	33970	119	34693	286	35506	163
33705	241	33971	120	34694	286	35507	133
33706	241	34...		34695	286	35507	163
33707	241	34306	253	34696	286	35508	133
33708	241	34307	279	34697	286	35508	163
33709	242	34308	279	34698	286	35509	133
33710	242	34309	281	34699	286	35509	163
33711	242	34310	282	34700	286	35510	133
33712	242	34311	277	34701	286	35510	163
33713	242	34312	283	34702	286	35511	133
33714	242	34313	269	34703	287	35511	163
33715	242	34452	242	34704	287	35538	270
33716	242	34453	242	34705	287	35704	267
33717	242	34454	242	34706	287	35705	267
33718	242	34455	242	34707	287	35709	238
33719	242	34456	242	34708	276	35820	295
33720	242	34457	242	34729	268	35832	238
33721	242	34515	281	34730	268	35834	238
33722	242	34516	277	34736	206	35861	271
33723	242	34518	284	34737	206	35862	271
33724	242	34533	166	34738	206	35870	162
33725	242	34554	243	34740	204	35928	287
33726	242	34555	243	34741	204	35969	270
33727	242	34556	243	34742	207	36...	
33728	242	34557	243	34743	267	36038	283
33729	242	34558	243	34744	267	36039	283
33730	242	34559	243	34745	137	36040	284
33731	242	34560	243	34746	238	36041	284
33732	242	34565	279	35...		36050	270
33736	179	34566	280	35378	137	36051	271
33738	179	34567	280	35389	130	36052	271
33740	179	34568	283	35390	134	36053	271
33741	179	34569	281	35391	134	36071	133
33743	179	34570	281	35392	134	36071	163
33744	179	34571	277	35393	134	36072	146
33746	179	34577	133	35394	134	36073	146
33749	215	34578	133	35395	134	36079	162
33750	215	34578	163	35396	134	36082	244
33753	204	34579	133	35397	146	36084	186
33754	204	34579	163	35398	146	36085	146
33764	179	34580	133	35399	146	36086	244
33765	253	34580	163	35400	247	36088	132
33841	273	34581	133	35401	247	36088	162
33842	274	34581	163	35402	247	36089	132
33843	273	34582	133	35403	247	36089	162
33844	273	34582	163	35446	134	36090	132
33845	273	34583	133	35456	241	36090	162
33846	270	34583	163	35457	241	36092	253
33847	270	34584	133	35462	266	36093	253
33920	242	34584	163	35465	264	36094	253
33921	242	34585	133	35477	266	36112	254
33922	242	34585	163	35479	267	36114	183
33923	242	34586	133	35480	196	36189	282
33924	242	34586	163	35481	196	36193	244
33925	242	34587	133	35482	212	36205	140
33926	242	34587	163	35483	212	36217	268
33927	242	34588	133	35484	212	36218	287
33928	242	34588	163	35485	212	36219	286
33929	242	34589	133	35486	212	36220	286
33930	242	34589	163	35487	212	36221	287





Rend. sz.	
36222	286
36223	286
36224	286
36225	286
36226	286
36229	166
36230	166
36231	166
36233	166
36234	166
36235	166
36236	166
36237	166
36238	166
36239	166
36240	166
36272	286
36275	238
36280	238
36282	238
36285	238
36288	238
36310	234
36320	166
36321	166
36327	242
36329	134
36330	134
36331	130
36332	130
36333	130
36388	119
36389	111
36390	118
36413	168
36414	168
36415	168
36416	168
36417	168
36418	168
36419	168
36421	168
36422	168
36449	201
36450	213
36451	199
36452	212
36453	197
36454	197
36455	130
36456	207
36457	206
36458	208
36459	207
36460	206
36461	206
36462	208
36483	282
36486	204
36487	204
36503	203
36504	203
36521	195
36522	195
36536	134
36537	134
36538	134
36539	134
36540	134


Rend. sz.	
36541	134
36542	134
36543	118
36544	118
36553	168
36558	130
36586	118
36639	118
36640	118
36641	118
36642	118
36643	118
36644	118
36645	118
36646	118
36647	118
36648	118
36649	118
36650	118
36659	118
36660	118
36661	118
36662	118
36663	118
36664	118
36665	118
36666	117
36667	117
36668	117
36669	117
36670	117
36671	117
36672	117
36673	117
36674	117
36675	117
36676	117
36677	117
36678	117
36679	117
36680	117
36681	117
36682	117
36683	116
36684	116
36685	117
36686	117
36687	117
36688	117
36689	117
36690	117
36691	117
36692	117
36711	268
36791	160
36794	295
36800	252
36846	166
36847	166
36848	166
36849	165
36850	165
36851	172
36852	172
36886	164
36887	164
36888	164
36951	231
36975	286


Rend. sz.	
36976	286
36977	286
36978	286
36979	287
36980	287
36981	268
36985	283
36986	283
36987	284
36988	284
36990	231
37...	
37067	309
37137	110
37147	133
37147	163
37222	133
37222	163
37223	133
37223	163
37224	133
37224	163
37225	133
37225	163
37226	133
37226	163
37227	133
37227	163
37309	309
37350	272
37351	195
37352	195
37402	282
37403	282
37450	268
37871	137
37872	137
38...	
38020	112
38060	277
38074	161
38162	141
38189	277
38190	277
38191	262
38362	130
38370	242
38371	242
38372	242
38552	261
38556	171
38557	171
38558	171
38600	178
38601	178
38605	178
38606	178
38610	176
38611	176
38612	176
38613	176
38616	171
38617	171
38618	171
38619	171
38620	171
38621	171
38622	171
38627	261


Rend. sz.	
38631	268
38632	268
38633	262
38636	267
38637	260
38649	238
38650	238
38651	238
38652	238
38653	238
38654	238
38656	238
38657	238
38658	238
38659	238
38660	238
38661	238
38676	244
38677	244
38679	244
38680	244
38681	244
38684	244
38685	244
38686	244
38687	244
38688	244
38689	244
38690	244
38706	244
38707	244
38708	244
38709	244
38710	244
38711	244
38712	244
38713	244
38714	244
38715	244
38716	244
38717	244
38718	244
38798	270
38800	171
38801	171
38802	171
38803	171
38804	171
38805	171
38806	171
38807	171
38808	171
38809	171
38810	171
38811	171
38812	171
38813	171
38814	171
38815	171
38816	171
38817	171
38818	171
38819	171
38820	171
38853	261
38854	261
38855	263
38856	264
38857	266

Wiha rendelési szám nyilvántartás





Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.		Rend. sz.	
38858	266	39117	216	40408	212	40659	246
38859	266	39118	216	40409	212	40660	246
38860	262	39124	232	40410	197	40661	246
38861	262	39133	252	40411	197	40662	255
38865	267	39134	252	40461	240	40663	246
38866	267	39149	306	40462	240	40674	161
38867	268	39150	306	40463	240	40709	264
38874	136	39151	306	40464	240	40712	285
38875	136	39152	306	40465	240	40713	285
38876	136	39178	243	40523	108	40764	164
38877	136	39179	243	40600	245	40906	177
38878	136	39180	243	40601	245	40913	278
38879	136	39181	243	40602	245	40919	278
38880	136	39182	243	40603	245	40920	278
38881	136	39183	243	40604	245	40921	263
38937	288	39184	242	40605	245	40922	263
38938	287	39185	242	40606	245	40927	264
38981	277	39186	242	40607	245	40948	113
38982	277	39187	242	40608	245	40966	216
38983	277	39188	242	40609	245	40967	216
38984	262	39189	242	40610	245	40968	216
38985	271	39190	242	40611	245	40969	216
38986	271	39191	242	40612	245	40970	216
38996	132	39192	242	40613	245	40971	216
38997	132	39193	242	40614	245	40972	216
38997	162	39194	242	40615	245	40973	216
39...		39195	243	40616	245	40974	216
39008	305	39196	243	40617	245	40975	216
39010	305	39197	243	40618	245	40976	216
39012	305	39198	243	40619	245	40977	216
39014	305	39199	243	40620	245	40978	216
39017	305	39200	243	40621	245	40979	205
39019	305	39201	243	40622	245	40980	205
39021	305	39202	243	40623	245	40983	167
39022	305	39203	243	40624	245	40984	167
39027	287	39204	243	40625	245	40985	167
39029	232	39205	195	40626	245	40986	167
39037	232	39206	243	40627	245	40987	167
39039	232	39207	243	40628	246	40988	167
39040	232	39208	243	40629	246	40989	167
39041	232	39374	289	40630	246	40990	167
39045	232	39375	289	40631	246	40991	167
39049	232	39376	289	40632	246	40992	167
39056	232	39377	289	40633	246	40993	168
39057	232	39378	289	40634	246	40994	168
39059	233	39379	289	40635	246	40995	168
39060	233	39380	289	40636	246	40996	168
39061	233	39381	289	40637	246	40997	168
39076	183	39382	237	40638	246	40998	168
39078	232	39826	148	40639	246	40999	168
39082	233	39827	148	40640	246	41...	
39083	233	39828	148	40641	246	41000	169
39091	284	39829	148	40642	246	41001	169
39093	284	39830	148	40643	246	41002	138
39094	284	39831	148	40644	246	41003	129
39095	284	39875	236	40645	246	41015	295
39104	205	39964	246	40646	246	41017	168
39105	205	39971	245	40647	246	41018	168
39106	216	40...		40648	246	41141	134
39107	216	40282	114	40649	246	41142	134
39108	216	40331	254	40650	246	41143	134
39109	216	40342	273	40651	246	41144	134
39110	216	40401	212	40652	246	41145	134
39111	216	40402	212	40653	246	41146	134
39112	216	40403	212	40654	246	41147	134
39113	216	40404	212	40655	246	41157	176
39114	216	40405	212	40656	246	41158	176
39115	216	40406	212	40657	246	41159	133
39116	216	40407	212	40658	246	41159	163


Rend. sz.	
41160	133
41160	163
41218	264
41219	264
41220	285
41221	285
41222	295
41223	114
41230	132
41231	128
41232	128
41233	128
41234	176
41235	176
41241	111
41245	130
41246	272
41261	278
41266	278
41272	278
41273	278
41274	263
41275	263
41277	278
41278	278
41279	263
41280	263
41286	124
41289	307
41301	278
41307	278
41308	278
41309	263
41310	263
41311	278
41317	278
41318	278
41319	263
41320	263
41321	278
41327	278
41328	278
41329	263
41330	263
41384	177
41385	177
41483	194
41484	194
41585	231
41586	231
41587	231
41588	231
41589	231
41590	231
41591	231
41592	231
41593	231
41594	231
41595	231
41596	231
41597	231
41598	229
41599	229
41600	229
41601	229
41602	229
41603	229
41604	229
41605	229


Rend. sz.	
41606	229
41607	229
41608	229
41609	229
41610	229
41611	229
41612	229
41613	229
41614	229
41621	229
41622	229
41623	229
41624	230
41625	230
41626	230
41627	230
41628	230
41629	230
41630	230
41631	230
41632	230
41633	230
41634	230
41635	230
41636	230
41637	229
41638	229
41639	229
41640	229
41641	229
41642	229
41643	229
41644	229
41645	229
41646	229
41647	229
41648	229
41649	229
41650	229
41651	229
41652	229
41653	229
41660	229
41662	229
41663	229
41824	229
41825	229
41826	229
41827	230
41828	230
41829	230
41830	228
41831	228
41832	230
41833	230
41834	230
41894	211
41895	211
41896	211
41897	211
41898	211
41899	211
41900	211
41901	211
41902	211
41922	253
41923	274
41973	211
41974	211


Rend. sz.	
41975	211
41976	211
41977	211
41978	211
41979	194
41980	194
42...	
42062	269
42068	309
42069	106
42071	307
42074	308
42086	125
42096	228
42097	226
42098	227
42099	226
42100	228
42101	228
42102	228
42103	228
42104	228
42105	228
42106	228
42107	228
42108	228
42109	228
42110	228
42111	228
42112	228
42113	228
42114	226
42115	226
42116	226
42117	226
42118	226
42119	226
42120	226
42121	226
42122	226
42123	226
42124	226
42125	226
42126	226
42127	226
42128	226
42129	226
42130	226
42131	226
42132	226
42133	226
42134	226
42135	227
42136	227
42137	227
42138	227
42139	227
42149	228
42150	228


Wiha cikkszámjegyzék

Cikksz.		Cikksz.		Cikksz.		Cikksz.	
1...		275 K6	154	2852	165	32...	
198-1	191	276	155	2852 S10	164	3201	134
22...		277	156	2852 S10 B	164	3201 K12	129
2270P	136	277 K6	154	2852 S10-01	164	3201 K6	130
2270P K6	132	278	155	2859	169	3201 K601	130
2271P	136	278 K6	154	28590	167	3201 ZK6	130
24...		278IP	155	28591	167	320N	135
246	308	278R	155	28592	167	320N K6	131
246 22 02	270	279-10	156	28593	168	320N K7	131
246 67	183	28...		28594	168	320N ZK6 SO	131
246 72 SB	270	2804	255	28595	167	3211	134
246 73 SB	270	281 01	255	28595R	167	321N	135
246 75 SB	270	281 02	255	28596	168	322	136
246 76 SB	271	281 B11	184	28596R	167	322 K5	131
246 77 SB	271	281 B11 01	184	28597	168	323N	135
246 78 SB	271	281 T11	184	285992	169	324	135
246 80 SB	270	281 T6	185	285994	169	3241	134
24636	251	281 T6 01	185	2872	161	325	135
24636 B5	251	281-01ESD	255	2872 S3	161	3251	134
25...		2831 09 020	176	2872 T13	161	3251 K6	130
255-11	137	2831 09 021	176	2872 T18	160	3251 TR	134
255-12	137	2831 09 022	176	2879 B7	162	3251 TR K6	130
255-3	137	2831 09 023	176	28799	162	327	135
255-7	137	2831 B601	132	2882	172	3271	134
26...		2831 B601	162	2882 S10	172	328	135
260P	148	2831 B602	132	2891	170	3281	134
260P K6	141	2831 B602	162	2893	170	33...	
260P K7	141	2831 B603	132	2893 S01	169	331	222
261P	148	2831 B603	162	2899	171	334	219
262P	148	2831 B701	132	28993	170	334 VB	209
263P	149	2831 B701	162	28995	170	334 Zoll	220
263P K6	141	2831 T18	128	28996	170	334DS	218
263P Zoll	149	2831 T9 01	128	28999	170	334DS K6	208
264P	149	2831 T9 02	128	28999	171	334DSR	217
264P K6	141	2831-10	133	29...		334N	221
265P	149	2831-10	163	290	125	334R	218
265P K6	141	2831-11	133	2920	166	334R VB	209
265P Zoll	149	2831-11	163	30...		336	220
266P	148	2831-12	133	300-2	147	336 Zoll	221
267P	148	2831-12	163	301-2	147	336N	221
267P K6	141	2831-13	133	302	142	338	220
267P K6M	141	2831-13	163	302	142	34...	
267PIP	148	2831-14	133	302	147	341	144
267PR	148	2831-14	163	302 HK 601	138	341 K5	139
267PR K6	141	2831-15	133	302 HK12	138	343	144
268P	149	2831-15	163	302 HK6 SO	138	344	145
269	191	2831-17	133	302 ZK6 SO	138	347	145
269	191	2831-17	163	3021	146	347 Zoll	145
269	191	2831-18	133	302ESD	154	35...	
269	191	2831-18	163	302ESD	155	350	214
269	191	283100	133	302ESD HK5 01	153	350 H7	202
269	191	28352	164	305	144	350 H9	202
269	191	28360	171	308	147	351	214
269 EB53	188	283693	171	308 HK6	139	351 H11	201
269 EB95	188	283695	171	308 ZK6	139	351 H7	201
269 T11	189	283696	171	31...		351 H9	201
269 T11 01	189	284	186	311	142	351 HZ8	202
269 T4	189	284	186	311	147	351 PG7	182
269 T6	189	284	186	3111	146	351 PG9X	180
269 T6 01	189	284	186	311ESD	154	351 PK6X	180
2691	190	284	186	311ESD	155	351 PK7	183
2691 T11 ESD	190	284	186	312	147	351 SZ13	202
2691ESD	190	284	186	313	142	351 VB	201
27...		284	187	313	147	351 Zoll	215
272	155	284	187	3131	146	352	213
272 K6	154	284ESD	186	313ESD	154	352 H11	199
273	155	284ESD T6 01	185	313ESD	155	352 H7	200
274	155	2850	166	314	147	352 H7B	200
275	156	2850	166			352 H9	199

Cikksz.	
352 H9B	200
352 HM5B	200
352B	213
352N	118
352N S7	116
356	143
357	144
3581	134
358N	135
36...	
361IP	217
361IP H8	207
362	143
362 K6 SO	139
362 K7	138
362BE	142
362BE K6	138
362ESD	154
362ESD K5	153
362IP	143
362R	142
362R K6 SO	138
362RIP	143
362TR	143
362TR K6	139
363	216
363 H7	206
363 H8	206
363 P7	181
363 P8	181
363 VB	207
363TR	217
363TR H8	208
363TR P7	182
363TR P8	181
364	221
364 VB	210
364DS	218
364DS K6	208
364IP	222
364R	222
365	222
365 VB	210
365IP	223
365IP VB	210
366	216
366 H7	206
366 H8	206
366 SZ13	205
366 SZ13 TS	205
366 TS	216
366BE	215
366BE H8	205
366BE HZ13	204
366BET	216
366BET SZ13TS	205
366R	215
366R H8	204
366R HM7	204
366R HZ13	203
367	143
367R	143
369	212
369 H11	197
369 H7	198
369 H7B	198
369 H9	197
369 H9B	198
369 HZ8	198


Cikksz.	
369 KH9	197
369 R E9F	194
369 S9	196
369 SZ13B	199
369 Zoll B	213
369B	212
369E 9F	194
369F	211
369K	212
369R	211
369R H9	195
369R HZ13	195
369R P7	182
369R Zoll	211
369RF	211
369T	212
369T S9	196
369Z	213
37...	
370	223
370 VB	210
370IP	223
371RIP	217
371RIP H8	207
371RIP HM7	207
372	145
38...	
3801 01	179
3801 02	179
3801 03	179
3801 04	179
3803 02 020	178
3803 02 021	178
3803 04 007	177
3803 04 013	177
3809 01 01	178
3809 01 02	178
3809 01 03	178
3809 01 04	179
384	254
386	254
387 01	254
387 02	254
387ESD	255
388	256
388DS	256
39...	
397	146
398	146
40...	
400 10	150
405	153
405 11	153
41...	
410 1000	309
410 2000	309
410 2001	309
410 2005	309
410 2007	309
4102008	309
411 170 1	308
411 210 2	308
411 210 8	308
411 320 3	308
43...	
430 40	150
50...	
500	149
509	149


Cikksz.	
53...	
530	146
530 HK6	140
530 ZK6	140
531	146
532	146
54...	
540	219
540DS	218
55...	
5520	151
5520 HK6	151
5520 ZK6	151
5521	152
5522	152
5525	152
5527	152
5527 K6	151
5528	152
5533	152
5533 HK5	151
5533 ZK5	151
5534	152
5535	152
5589N	117
5589N K7	115
5590N	118
5590N T15	116
5590N T8	116
68...	
6874	195
70...	
7000 4 Z	245
7000 SK65 ESD	245
7001 4 Z	245
7003 4 Z	245
7005 4 Z	246
7009 4 Z	246
7010 Z	235
7010 Z L	234
7011 DWS	237
7011 DWS	240
7011 Z	235
7012 Z	235
7013 Z	236
7013 Z TR	236
7013R Z	236
7015 Z	235
7015 Z TR	235
7015K Z	235
7016 Z	235
7016 Z IPR	236
7017 Z	236
7017R Z	235
7018 Z	236
7019 Z SIT	236
7019 Z SP	236
7019 Z XZN	236
7019 ZOT TS	237
7019 ZOT TW	237
7040 Z	241
7041 Z	241
7042 Z	241
7043 Z	243
7043R Z	243
7044	250
7044 4 Z	246
7044 M	250
7045 Z	242

Cikksz.	
7045 Z TR	242
7045BE	242
7045BE 9570	245
7045R	242
7046 Z	243
7047R Z	243
7048 Z	243
7049 ZOT TS	244
7049 ZOT TW	244
7049XH	241
7049XZ	241
71...	
710100	246
7103	246
7110 HM	254
7110M	247
7113	253
7113 P	253
7113 S	253
7113 S	253
7123	252
7140	253
7142	253
7143	253
7148 CF	252
7148 CS	252
7148C	252
7148ST	253
7183	254
72...	
7201	250
7203	251
7204	250
7204K39	249
7204M	250
7204Z-516	251
7207N	117
7207N	117
7207N	117
7207N K1001	115
7208N	116
7208N	116
7208N	117
7208N K1001	115
7210	250
7240	251
7244	249
7244M	249
73...	
7311 Z	247
7312 Z	247
7321 Z	247
7322 Z	247
7325 Z	247
7331 Z	247
7332 Z	247
7341 Z	247
7342 Z	247
78...	
7802	187
7803	187
7804	247
7805	248
7806	248
7807	248
79...	
79186 B5	248
79187 B5	248
79187 T04	114

Wiha cikkszámjegyzék

Cikksz.		Cikksz.		Cikksz.		Cikksz.	
7928-913	233	93...		SB 369 KH9	197	Z 01 0 16	265
7928-923	233	9300-012-01	113	SB 369 S9	196	Z 02 0 01	280
7928-928	234	9300-013-02	114	SB 369 SZ13B	199	Z 02 0 02	280
7929 Z	239	9300-015	121	SB 369E 9F	194	Z 02 0 05	280
7929 Z	239	9300-016	121	SB 369R E9F	194	Z 02 0 06	264
7929 Z	239	9300-018	112	SB 369R H9	195	Z 02 0 09	264
7929 Z	239	9300-019	119	SB 369R HZ13	195	Z 02 2 01	264
7929 Z	239	9300-020	120	SB 369R P7	182	Z 02 2 02	264
7929 Z	239	9300-024	119	SB 369T S9	196	Z 05 0 01	281
7929 Z	239	9300-025	111	SB 3801 01	179	Z 05 0 02	281
7929 Z	239	9300-026	118	SB 3801 02	179	Z 05 0 05	281
7929 Z	239	9300-030	110	SB 3801 03	179	Z 05 0 06	266
7929 Z	239	9300-031	112	SB 3801 04	179	Z 05 0 09	266
7929 Z	239	9300-035	111	SB 3803 02 020	178	Z 05 1 01	281
7929 Z	239	9300-702	108	SB 3803 02 021	178	Z 05 1 02	281
7929 Z	239	9300-704	106	SB 3803 04 020	177	Z 05 1 05	281
7930 Z	240	K ...		SB 3809 01 01	178	Z 05 1 06	266
7930 Z	240	K 430 10	150	SB 3809 01 02	178	Z 05 1 09	266
7930 Z	240	K 430 20	150	SB 3809 01 03	178	Z 06 0 16	265
7930 Z	240	SB ...		SB 3809 01 04	179	Z 07 0 01	282
7930 Z	240	SB 246 01	183	SB 400 10	150	Z 07 0 02	282
7945	231	SB 246 02	183	SB 430 40 K10	150	Z 07 0 05	282
7947-005	232	SB 246 70	124	SB 430 40 K1020	150	Z 07 0 06	267
7947-505	232	SB 246 81	183	SB 430 4010	150	Z 09 0 01	283
7947-505TR	232	SB 255-11	137	SB 534S5	307	Z 09 0 02	283
7947-902	232	SB 255-12	137	SB 7945-TY202	227	Z 09 0 05	283
7947-904	232	SB 255-3	137	SB 7945-TY303	227	Z 09 0 06	267
7947-905	232	SB 255-7	137	SB 7945-TY505	227	Z 12 0 01	278
7947-995	232	SB 2831 0101	132	SB 7945-TY903	227	Z 12 0 02	277
7947-999	232	SB 2831 09 020	176	SB 7945-TY904	227	Z 12 0 05	277
7948-005	231	SB 2831 09 021	176	SB 7945-TY905	227	Z 12 0 06	262
7948-043	231	SB 2831 09 022	176	SB 7946-TY202	226	Z 12 0 09	262
7948-927	231	SB 2831 09 023	176	SB 7946-TY303	226	Z 14 0 06	262
7979-01	234	SB 284	186	SB 7946-TY505	226	Z 14 1 01	261
7979-02	234	SB 3021 S2	140	SB 7946-TY903	226	Z 14 1 06	261
7979-03	234	SB 3201 S201	130	SB 7946-TY904	226	Z 15 0 01	282
80...		SB 3201 S202	130	SB 7946-TY905	226	Z 16 2 01	278
800	305	SB 3201 S204	130	SB 7947-005	232	Z 16 3 02	278
800	305	SB 327 S2	131	SB 7947-505	232	Z 16 3 05	278
8001	305	SB 328 S2	131	SB 7947-505TR	232	Z 16 3 06	263
8001K	306	SB 351 H9	201	SB 7947-902	233	Z 16 3 09	263
800K	306	SB 351 PG7	182	SB 7947-904	233	Z 17 0 01	284
800S	306	SB 351 PG9X	180	SB 7947-905	233	Z 18 0 01	277
802	306	SB 351 PK6X	180	SB 7947-995	233	Z 18 0 02	277
8021	305	SB 351 PK7	183	SB 7947-999	233	Z 18 0 05	277
82...		SB 351 PM8X	180	SB 7947-T303	229	Z 18 0 06	262
829-0	304	SB 361IP H8	207	SB 7947-T906	229	Z 21 0 01	283
83...		SB 363 H8	206	SB 7947-T999	229	Z 21 0 02	283
830-0	304	SB 363 P7	181	SB 7947-Y202	230	Z 21 0 05	283
831-1	303	SB 363 P8	181	SB 7947-Y505	230	Z 21 0 06	268
831-3	303	SB 363 PM8X	181	SB 7947-Y904	230	Z 22 0 01	284
831-5	303	SB 363TR H8	208	SB 7948-T950	228	Z 22 0 02	284
831-8	303	SB 363TR P7	182	SB 7948-T999	228	Z 22 0 05	284
831-9	304	SB 363TR P8	181	SB 7948-Y505	230	Z 22 0 06	268
832 B8	300	SB 366 H8	206	SB 7948-Y904	230	Z 23 1 01	284
832-13	301	SB 366 SZ13	205	SB 7948-Y950	230	Z 23 1 05	284
832-15	301	SB 366 SZ13TS	205	SB 24628	256	Z 26 0 00	288
832-33	301	SB 366BE H8	205	SB 24629	256	Z 26 1 00	288
832-35	301	SB 366BE HZ13	204	U ...		Z 26 2 00	288
832-38	302	SB 366BET SZ13TS	205	U 106	187	Z 27 0 01	289
832-39	302	SB 366R H8	204	U106 T12	184	Z 27 0 01K	289
832-55	302	SB 366R HM7	204	U106 T8	185	Z 30 0 01	285
832-99	302	SB 366R HZ13	203	U109 00	187	Z 31 0 00	285
833-1	303	SB 369 H11	197	Z ...		Z 31 0 01	285
833-5	303	SB 369 H7	198	Z 01 0 01	280	Z 32 0 01	285
834-15	301	SB 369 H7B	198	Z 01 0 02	279	Z 32 0 10	285
84...		SB 369 H9	197	Z 01 0 05	279	Z 33 0 01	287
846	307	SB 369 H9B	198	Z 01 0 06	263	Z 33 1 01	287
		SB 369 HZ8	198	Z 01 0 09	263	Z 33 4 01	286

Cikksz.	
Z 33 5 01	286
Z 34 0 01	287
Z 34 1 01	288
Z 34 4 01	286
Z 34 5 01	287
Z 36 0 01	282
Z 36 0 03	295
Z 36 0 04	293
Z 36 1 03	295
Z 36 1 04	293
Z 37 0 04	293
Z 38 0 04	293
Z 40 0 03	294
Z 40 1 03	294
Z 40 1 04	291
Z 40 3 04	291
Z 40 4 04	291
Z 41 1 03	294
Z 41 1 04	291
Z 41 3 03	294
Z 41 3 04	291
Z 41 4 04	291
Z 41 6 03	294
Z 43 1 04	292
Z 44 1 04	292
Z 44 3 01	282
Z 44 3 04	292
Z 46 0 03	294
Z 46 0 03	295
Z 46 1 04	292
Z 46 4 04	292
Z 47 1 04	292
Z 47 2 04	293
Z 49 2 03	295
Z 49 7 03	295
Z 50 1 01	268
Z 50 1 06	267
Z 50 1 09	267
Z 55 0 01	269
Z 55 0 02	269
Z 55 0 05	269
Z 55 0 06	268
Z 55 0 09	268
Z 57 0 06 SB	269
Z 60 0 01	271
Z 60 0 06	271
Z 62 0 000 06	273
Z 62 0 001 06	273
Z 62 0 002 06	273
Z 62 0 003 06	274
Z 62 0 004 06	273
Z 62 0 005 06 SB	272
Z 62 9 000 06	272
Z 65 0 05	288
Z 65 2 05	289
Z 66 0 00	289
Z 71 5 06	274
Z 71 7 160 06 SB	274
Z 99 0 001 01	274
Z 99 0 001 04	290
Z 99 0 001 06	260
Z 99 0 001 09	260
Z 99 0 002 01	275
Z 99 0 002 05	275
Z 99 0 002 06	113
Z 99 0 004 01	276
Z 99 0 006 02	120
Z 99 0 007 01	276

Cikksz.	
ZP ...	
ZP 01 0 14	296
ZP 06 0 14	296
ZP 07 1 14	296
ZP 09 0 14	296
ZP 11 0 14	296
ZP 15 0 14	296
ZP 16 0 14	296
ZP 18 0 14	297
ZP 20 1 14	297
ZP 20 2 14	296
ZP 24 0 14	297
ZP 25 2 14	297
ZP 46 0 14	297
ZP 50 0 14	297
ZP 99 0 140 02	290

Jelmagyarázat

Kihajtások

	Külső háromlap
	Külső hatlap
	Külső négylap
	Belső hatlap
	Belső hatlap furattal (Tamper Resistant)
	Belső hatlap csappal
	Belső négylap
	Kúpos süllyesztő
	Kombinált menetfűrő
	Pentalobe PL
	Phillips PH (kereszthasítékos)
	Pozidriv PZ (kereszthasítékos)
	Robertson
	Kerek hegy
	Lapos
	Lapos anya
	SIT
	Spanner
	Csigafűrő
	Csúszóhévely
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® Tamper Resistant (z otworem)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Többfogú profil
	Négylapú hegy
	Xeno SL/PZ

Hajtók

	Külső négylap
	Hajtórendszer G7
	Menetes csatlakozás
	SDS-Plus®
	Imbusz

Csavarhúzó [mm]

	Hegy szélessége
	Vágóél vastagság
	Kerek penge átmérő
	Hatlapú penge
	Hatlapú erősítés
	Kaparó szélesség
	Hegy nyílásszöge
	Hegy szélessége
	Cserélhető penge hossz
	Kombinált penge hossz
	Kombinált penge hossz
	Adapterpenge hossz
	Bittartó hossz
	Penge hossz
	Teljes hossz
	Markolat átmérő
	Penge hossz
	Szár hossz
	Hossz
	Markolat hossz
	Markolat átmérő
	Nyomaték keresztmarkolat hossz
	Nyomaték keresztmarkolat szélesség
	Max. nyomatékérték [Nm]
	Max. nyomatékérték [in.lbs]
	Pontosság százalékban
	Kábelkulcs mélység

Imbuszkulcs [mm]

	Átmérő Kerek penge
	Hatlapú penge
	Hatlapú erősítés
	Hossz
	Szár hossz
	Penge hossz
	Keresztmarkolat oldalkihajtás
	Hossz
	Markolat szélesség
	Markolat vastagság
	Hossz
	Szár hossz

Bitek [mm]

	Átmérő
	Bit hossz
	Menetes csatlakozó
	Bittartó hossz
	Fűrő hossz
	Fűrő munkahosszúság
	Csavarméret
	Összekötőidom hossz
	Betét hossz

Mérőszerszámok [mm]

	Szegmensek szélessége
	Szín
	Mérőképeség [mm]
	Mérőképeség [hüvelyk]
	Elem
	LED-lumen
	Lézerfény

Fogók [mm]

	Lapos pófák
	Félkerek pófák
	Kerek pófák
	Vágóél fazetta nélkül
	Vágóél kis fazettával
	Vágóél fazettával
	Üllős vágó
	Középvágó
	Ollós vágó
	Homlokvágó kábelcsupaszító fogóval
	Fogóhossz mm
	Fogó hossz hüvelykben
	Puha huzal
	Közepesen kemény huzal
	Kemény huzal
	Zongorahuzal
	Max. átmérő
	Max. keresztmetszet
	Cső átmérő
	Kulcsnyílás
	Külső biztosítógyűrű
	Belső biztosítógyűrű
	Befogási tartomány
	Befogási nyílás, lapos
	Vágási kapacitás
	Nytórugóval
	American Wire Gauge

Kímélő kalapácsok [mm]

	Átmérő Kalapácsfej
	Kalapácsfej szélesség
	Kalapácsfej magasság
	Hossz

Általános jelképek

	Tömeg, g
	Csomagolási egység

TORX®, TORX PLUS® = az ACUMENT Global Technologies B.V. cég bejegyzett védjegye
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = a Phillips Screw Company cég bejegyzett védjegye
 Pozidriv = a European Industrial Services Ltd. cég bejegyzett védjegye

Jelmagyarázat

Választék



Bőrönd stabilitása



Húzható görgős bőrönd



Bőrönd alakja



Bőrönd alkalmassága repülőgéphez

Electro



Forgatónyomaték biztonsági ellenőrzés



Időt takarít meg

Csavarhúzó



MagicRing®



MagicSpring®



Gömbfej, akár 25°-kal elfordítható



slimTECHNOLOGY

Forgatónyomaték



Pontosság: ±6%



Pontosság: ±10%

Imbuszkulcs



MagicRing®



MagicSpring®



Gömbfej, akár 25°-kal elfordítható



TORX®gömbfej, akár 25°-kal elfordítható



UV-fény alatt látható

Bitek



Levegős csavarozóhoz alkalmas



120-szoros élettartam



UV-fény alatt látható



slimTECHNOLOGY

Fogók



Hossz méretre vágás átmérő



Kábelcsupaszítás átmérő hossz



Kábelcsupaszítás automatikus



DynamicJoint®



OptiGrip



MagicTips®



BiCut®



TriCut

Ütőszerszámok



optimális súlyeloszlás



Puha kalapácsvég



Szögbillincs kiemelése

Mérőeszköz



Kompletten tokozott



Már 10°-tól be-látható



UV-fény alatt látható

Általános



Villanyszerelőknek ajánlott



Villanyszerelőknek ajánlott, szigetetlen



VDE bevizsgált és tanúsított



CE-jelölés



ESD-jelölés

Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Minden ábra és grafika, megadott méretek és értékek, valamint szabványhivatkozások, pl. DIN/EN, kötelezettség nélküliek. Erre kiterjedő felelősségvállalás kizárt. A Wiha Werkzeuge GmbH a katalógushoz fűződő minden tulajdonjogát fenntartja. A tartalmazott szövegek, ábrák vagy a kialakítás nyomtatása vagy utánzása tilos. A mi Általános üzleti feltételeink érvényesek (eladási, szállítási és fizetési feltételek).

Általános üzleti feltételeinket a www.wiha.com oldalon találja

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7

78136 Schonach/Germany
Phone +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

17 The Courtyard
Buntsford Gate
Bromsgrove B60 3DJ
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
28916 Leganés/Madrid, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02-102 German Centre
Singapore 609916
Phone +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Rm14B Zhaofeng
Universe Building
1800 Zhongshanxi Road
Shanghai 200235
China
Phone +86 21 6440 1119
Fax +86 21 6440 1112
info@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.helin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39-0332-966039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 4664 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Elllice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8
8304 Wallisellen/Switzerland
Phone +41 44 877 33 33
Fax +41 44 877 33 22
info@rieffel.ch
www.rieffel.ch