



Vegyes 12 részes

3201

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:
VDE tanúsítvánnyal
rendelkező
szerszámok

ZOREY®

Német Szerszámgyártó

29
ÉVE



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 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 csavarhúzók lehetővé teszik a kezét és izmokat kímélő munkát, ezért elnyerték az AGR (Egészséges Hát Akció egyesület) által minősített orvosok és terapeuták ajánlását.

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 visszkapcsolás 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.