


**vegyes 18 részes, változtathatóan állítható nyomatékhatárolás összehajtható táskában**

2872 T18

Rend. sz.



36791

1

- 1 x TorqueVario-S electric nyomaték csavarhúzó változtathatóan állítható nyomatékhatárolás, VDE és GS tesztelték / 0,8-5,0 Nm  
1 x Beállító szerszám Hosszmarkolatú nyomaték csavarhúzóhoz
- 1 x TorqueVario-S electric adapter slimBitekhez
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 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.

INFOBOX:  
**VDE tanúsítvánnyal  
rendelkező  
szerszámok**

# ZOREY®

Német Szerszámgyártó

29  
ÉVE



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.