

## DMS manuelli / DMSI manuelli

### VDE-szigetelt nyomatékcsavarhúzó

#### • DMSI manuelli

A "DMSI manuelli" eszköz beépített ablakskálával a nyomatékértékek egyszerű beállítására, Weidmüller VDE-Csavarhúzó betétekkel kombinálva szabályozott csavarmeghúzást és egyidejűleg biztonságot nyújt elektromos alkalmazásoknál.

Az összes VDE-markolatot és VDE-hegyet egyenként ellenőrizték és ezek a szükséges biztonságot nyújtják 1000 V AC és 1500 V DC-ig.



### Nyomatékcsavarhúzó

#### • DMS manuelli

Variálható szerszám többfajta feladatra, beépített ablakskálával a nyomatékértékek egyszerű beállítására, Weidmüller csavarhúzó betétekkel való kombinációban.



Skála

### Válasszon a megfelelő nyomaték tartomány két modellből:

- 0,5 Nm-től 1,7 Nm-ig
- 2,0 Nm-től 8,0 Nm-ig
- A beállítószerszám a szállítmány részét képezi

### Előnyök:

- Kompakt és különösen könnyű konstrukció
- Nyomatékbeállítás külön szerszámmal (a szállítmány tartalmazza), a nem kívánt elállítódás kizárva
- Ergonómikus, a nyomaték tartományhoz illesztett markolat nagyságok
- A szerszámot egyenként ellenőrizték és azonosító számmal jelölték meg, 100%-os minőségellenőrzés tanúsítvánnyal és termék hivatkozással
- Kattanó jelzés a nyomaték elérésekor, ez jól hallható és érzékelhető, nincs felesleges működtetés
- Cserebetétek jó minőségű kopásálló szerszámacélból
- Az összes szerszám a következő pontossági követelményeket teljesíti: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Kioldási pontosság: a beállított skálaérték +/- 6%-a.



Beállító szerszám



