



Nyomaték csavarhúzó digitális kijelzővel, cserélhető penge befogóval, Maximális nyomaték: 50cNm



Rendelési adatok

Rendelés száma	659912 50
GTIN	7610733276226
Árucikk kategória	63D

Leírás

Kivitel:

Az **erős nyél** bőrbarát elasztomer felülettel a szükséges nyomaték gond nélküli átvitelét teszi lehetővé, még **nedves vagy olajos kézzel is**. A beállított nyomatékérték elérésekor a csavarhúzó jelzést adva (jól hallhatóan és érezhetően) kiold és ezután ismét azonnal üzemkész. A kioldási nyomaték magasabb, mint a meghúzási nyomaték (túlterhelés elleni védelem).

A nyomaték beállítása **szerszám nélkül** a sapka húzásával és forgatásával történik. A beállított nyomatékérték kijelzése a leolvasó ablakon látható (**digitális kijelző a nyél végén**). Beépített elektronika NFC interfésszel. Ügyfél által cserélhető elem (CR 1/3 N; 3V gombelem).

Mértékegységek: Nm, lbfft. **Cserélhető pengék befogásához** (669605 – 669608 sz.).

Felhasználás:

Ellenőrzött csavarozáshoz megadott nyomatékkal.

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Figyelem:

A nyomaték garantált mérési pontossága csak a DIN EN ISO 6789 szerinti kalibrált nyomatéktartománytól biztosított.

Műszaki leírás

Felbontás	1 cNm
Maximális nyomaték	50 cNm
Nyomaték mérési pontossága	±6 %
Nyomatéktartomány	10 - 50 cNm

Kijelzés	digitális
Nyomatéktartomány	0,1 - 0,5 Nm
Kioldási elv	mechanikus megcsúszó tengelykapcsoló
Csatlakozó forma	cserélhető penge
A kioldási értékállíthatósága	állítható
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Visszajelzés	kioldó
Súly	56 g
Átkapcsolható leolvasás	cNm
Átkapcsolható leolvasás	lbf·in
Teljes hossz L	107 mm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kalibrálás	O1
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Méréstechnika	mechanikus
Gyártó jelölése	DigiTorque V2
Termék fajtája	Nyomaték csavarhúzó

Szolgáltatások

KalibrálásNyomaték csavarhúzó skála nélkül 34 cNm
Maximális nyomaték 0,04-20 Nm

020200 0,04-20