



Nyomaték csavarhúzó digitális kijelzővel, D 6,3 bitbefogóval, Maximális nyomaték: 50cNm



Rendelési adatok

Rendelés száma	659913 50
GTIN	7610733276318
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.

Bittartó mágnessel C 6,3 bitek befogásához.

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

Maximális nyomaték	50 cNm
Felbontás	1 cNm
Bit befogó	D 6,3
Nyomatéktartomány	0,1 - 0,5 Nm

Nyomaték mérési pontossága	±6 %
Nyomatéktartomány	10 - 50 cNm
Kijelzés	digitális
Visszajelzés	kioldó
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Súly	72 g
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Csatlakozó forma	Bitbefogó 1/4 col
Teljes hossz L	127,5 mm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Kalibrálás	O1
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Gyártó jelölése	DigiTorque V2
Fixen beállított nyomaték	nem
Termék fajtája	Nyomaték csavarhúzó

Szolgáltatások

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

020200 0,04-20