



Nyomaték csavarhúzó digitális kijelzővel, D 6,3 bitbefogóval, Maximális nyomaték: 200cNm



Rendelési adatok

Rendelés száma	659913 200
GTIN	7610733276325
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

Bit befogó	D 6,3
Nyomaték mérési pontossága	±6 %
Kijelzés	digitális
Nyomatéktartomány	0,4 - 2 Nm

Felbontás	2 cNm
Maximális nyomaték	200 cNm
Nyomatéktartomány	40 - 200 cNm
Visszajelzés	kioldó
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Csatlakozó forma	Bitbefogó 1/4 col
Súly	114 g
Teljes hossz L	146,5 mm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kalibrálás	O1
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Kioldás jelzése	akusztikus
Méréstechnika	mechanikus
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