



Nyomaték csavarhúzó digitális kijelzővel, cserélhető penge befogóval, Maximális nyomaték: 500cNm



Rendelési adatok

Rendelés száma	659912 500
GTIN	7610733288915
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 6 mm pengék befogásához** (659920 – 659928 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

Nyomaték mérési pontossága	±6 %
Hozzávaló cserélhető pengék	6 mm
Nyomatéktartomány	100 - 500 cNm
Kijelzés	digitális

Maximális nyomaték	500 cNm
Felbontás	5 cNm
Nyomatéktartomány	1 - 5 Nm
Kioldási elv	mechanikus megcsúszó tengelykapcsoló
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Visszajelzés	kioldó
Szabvány	DIN EN ISO 6789
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Teljes hossz L	126 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Súly	101 g
Csatlakozó forma	cserélhető penge
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Kalibrálás	O1
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
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