



## Elektronikus forgatónyomaték-ellenőrző kulcs, Maximális nyomaték: 850Nm



### Rendelési adatok

Rendelés száma	655360 850
GTIN	2050001023186
Árucikk kategória	66E

### Leírás

#### Kivitel:

Robusztus ellenőrző kulcs cserélhető racsnival és kompakt kijelző- és kezelőegységgel. A beállított nyomatékérték elérését egy optikai és egy akusztikus jel **láthatóan és hallhatóan** jelzi. Jobbos és balos meghúzáshoz.

**Memória:** 999 mért érték pár.

**Áramellátás:** NiMH akkuk, üzemidő 20 óra, töltési idő 3,5 óra. **Mértékegységek:** Nm, lbfft, kgfm.

#### Felhasználás:

##### Csavarkötések gyors ellenőrzésére.

A csavarkötést egy meghatározott szöggel kell túlhúzni. Az ehhez szükséges nyomatékból ( $T_w$ ) automatikusan kiszámítja és megjeleníti a csavarkötés eredeti ( $T_A$  egyenlő  $T_B$ ) meghúzási nyomatékát.

#### Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Alkalmazás:

##### Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alaplínia a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplíniával

$L_4$  = a rátűző szerszám alaplíniája

$L$  = a szerszám teljes hossza

$T_1$  = beállítandó forgatónyomaték

$T_2$  = előírt nyomaték

#### Tartalom:

Töltőkészülék, német és angol nyelvű kezelési útmutató.

#### Opcionális tartozék:

Adatkábel 655265 sz (RS232C-ről USB-re).

#### Figyelem:

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

## Műszaki leírás

Maximális nyomaték	850 Nm
Csatlakozó négyszög	1 coll
Súly	5140 g
Felbontás	1 Nm
Nyomaték mérési pontossága	± 1 %
Nyomatéktartomány	170 - 850 Nm
A tartalmazott elemek száma	1
Sorozat	CTB2-G
Kijelzés	digitális
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Átkapcsolható leolvasás	lbfin
A kioldási értékállíthatósága	állítható
A kioldási érték beállítása	digitális, állítható
Csatlakozó forma	Meghajtó négyszög (racsnis)
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [L <sub>3</sub> ]	1398 mm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Visszajelzés	megjelenítő
Kioldási elv	Elektromechanikus kioldás
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Teljes hossz L	1565 mm
Kalibrálás	O3
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Interfész	RS232C csatlakozó
Jegyzőkönyvezhető adatok	igen

Méréstechnika	Elektronikus
Kioldás jelzése	optikai
Kioldás jelzése	akusztikus
Elem típusa	LR3
Energiaellátás	Elemes
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

### Szolgáltatások

DAkkS kalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibrálásNyomatékkulcs, kétoldalú Maximális nyomaték 1000/2 Nm	020030 1000/2

### Tartozék

Adatkábel	655265
-----------	--------