



## Elektromechanikus nyomatékkulcs, Maximális nyomaték: 800Nm



### Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 655290 800    |
| GTIN              | 4018754240067 |
| Árucikk kategória | 63A           |

### Leírás

#### Kivitel:

Egyedülálló elektromechanikus kulcs, mely egy készülékben egyesíti a **„kijelzés”** és a **„leoldás”** funkciót. A beállított nyomaték elérésekor a kulcs egy hagyományos mechanikus nyomatékkulcshoz hasonlóan érezhetően és hallhatóan kiold. Ezen túlmenően az elért érték megjelenik a kijelzőn, és az továbbítható egy számítógépre. A kiegészítő „kijelzés” üzemmód folyamatosan megjeleníti a felhasználó számára a mindenkor nyomatékot. Akár 7500 csavarozást tárol és dokumentál. Az automatikus billentyűzár megakadályozza az akaratlan elállítást. Az illetéktelenek általi elállítást ellen az előbeállítások PIN kóddal védhetőek. A kulcs nagyon nagy méréstartománnyal rendelkezik. Integrált automatikus kalibrálás bizonyos terhelési szám és időintervallum után.

**Mértékegységek:** Nm, lbfft, lbfin.

- **Egyszerű alapméret megadás:** Módosított alapméretű feltűzhető szerszámokhoz csak az új értéket kell megadni. A képletekkel történő körülményes átszámítás nem szükséges.
- **QuickRelease:** Rátűző szerszámok biztos megfogása és gyors cseréje.
- **Robusztus, kompakt ház.**
- **Tűrőhatárok beállítása, melyek elérése az áttekinthető kijelzőn színváltással jelenik meg.**
- **Nagyon egyszerű kezelés; teljes felhasználás és menükezelés csupán 4 gombbal.**
- **2 komponensű nyél, olajoknak, zsírnak, üzemanyagoknak, fékfolyadéknak és szkirodolnak ellenáll.**
- **USB csatlakozó az adatok kiolvasására.**

Feltűzhető racsnival áttolható négyszöggel.

#### Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Alkalmazás:

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

$L_1$  = kar hossza rátűző szerszám nélkül

$L_2$  = beállított alapméret a nyomatékkulcsnál

$L_3$  = kar hossza, a gyári kalibrálási alapmérettel

$L_4$  = a rátűző szerszám alapmérete

$L$  = a szerszám teljes hossza

$T_1$  = beállítandó forgatónyomaték

$T_2$  = előírt nyomaték

#### Tartalom:

Stabil műanyag koffer (100-as és 200-as méret) ill. stabil acéllemez doboz (400-as mérettől) és 2 elem (1,5 V Mignon / AA / LR6).

#### Opcionális tartozék:

USB adapter, jack dugós kábel, SENSOMASTER 4 szoftver.

#### Figyelem:

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

## Műszaki leírás

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Beállítási felbontás                            | 1 Nm                          |
| Felbontás                                       | 0,1 Nm                        |
| Csatlakozó négyszög                             | 3/4 coll                      |
| Súly  | 6492 g                        |
| Maximális nyomaték                              | 800 Nm                        |
| Feltűzhető szerszám befogó                      | 22×28 mm                      |
| Nyomaték mérési pontossága                      | ± 2 %                         |
| Cserélhető szerszám                             | Feltűzhető szerszám           |
| Nyomatéktartomány                               | 80 - 800 Nm                   |
| Nyomatéktartomány                               | 60 - 600 lbfft                |
| A mellékelt elemek / akkuk cikkszama            | 081561 LR6                    |
| A tartalmazott elemek száma                     | 2                             |
| Nyomatéktartomány                               | 720 - 7200 lbfin              |
| Sorozat   | MANOSKOP® 730DR               |
| Mérési eljárás                                  | Forgatónyomaték               |
| Kioldási elv                                    | mechanikus rövid utas kioldás |
| Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [ $L_1$ ] | 1157 mm                       |
| Kijelzés  | digitális                     |
| Átkapcsolható leolvasás                         | Nm                            |

|  |   |
|--|---|
| Átkapcsolható leolvasás  | lbfin   |
| Átkapcsolható leolvasás  | lbfft   |
| Teljes hossz L   | 1253 mm                                       |
| Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I <sub>3</sub> ] | 1212 mm                                       |
| A kioldási érték beállítása                                    | digitális, állítható                          |
| Beállított alapméret a nyomatékkulcsnál [I <sub>2</sub> ]      | 55 mm   |
| Szabvány   | DIN EN ISO 6789                               |
| Csatlakozó forma   | feltűzhető szerszámokhoz<br>(négyszög befogó) |
| A kioldási értékállíthatósága                                  | állítható                                     |
| Visszajelzés   | megjelenítő                                   |
| Visszajelzés   | kioldó  |
| Visszajelzés   | akusztikus jelzés                             |
| Kalibrálás   | O1  |
| Meghúzási irány  | Jobbos és balos meghúzás                      |
| Mérési jegyzőkönyv   | Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv                |
| Interfész  | USB csatlakozó                                |
| Jegyzőkönyvezhető adatok                                       | igen  |
| Méréstechnika  | Elektronikus                                  |
| Kioldás jelzése  | optikai                                       |
| Kioldás jelzése  | akusztikus                                    |
| Kioldás jelzése  | tapintásos                                    |
| Elem típusa  | Mignon, AA                                    |
| Energiaellátás   | Elemes  |
| QuickRelease/ gyorsváltó funkció                               | igen  |
| Termék fajtája   | Nyomatékkulcs                                 |

## Szolgáltatások

|  |             |
|--|-------------|
| KalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm | 020010 1000 |
|  | 020020 1000 |

DAkkS kalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm

## Tartozék

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6

081551 LR6

Alkáli-mangán elemek Nemzetközi méret LR6

081561 LR6