

Garant**Kattanó rendszerű nyomatékkulcs skála nélkül, Maximális nyomaték: 25Nm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	657750 25
GTIN	4045197514561
Árucikk kategória	61E

Leírás**Kivitel:**

Egykarú nyomatékkulcs skála nélkül. A kulcs beállítása nyomatékkulcs ellenőrző készülékkel történik. **A kattanó kioldószerkezet valószínűtlenül teszi a csavar véletlen túlhúzását.**

Balos meghúzás a szerszámfej átfordításával lehetséges.

Funkció:

A beállított érték elérésekor a kulcs jelzést adva (hallhatóan és érezhetően) kattan, majd újra azonnal üzemkés. A hosszú úton járó kioldás egyértelműen jelzi a felhasználónak, hogy elérte a beállított értéket.

Felhasználás:

Csavarok ellenőrzött meghúzásához az előre beállított nyomatékkal sorozatgyártás esetén.

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Pontosság:

$\pm 3\%$ a beállított értékből.

Alkalmazás:**Magyarázat a rajzhoz és a képlethez:**

L_1 = kar hossza rátűző szerszám nélkül

L_2 = beállított alaplíméret a nyomatékkulcsnál

L_3 = kar hossza, a gyári kalibrálási alaplímérettel

L_4 = a rátűző szerszám alaplímérete

L = a szerszám teljes hossza

T_1 = beállítandó forgatónyomaték

T_2 = előírt nyomaték

Figyelem:

Hozzávaló rátűző szerszámok a 657582 – 657950 sz. alatt.

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

Műszaki leírás

Maximális nyomaték	25 Nm
Súly	650 g
Feltűzhető szerszám befogó	9×12 mm
Nyomaték mérési pontossága	±3 %
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Cserélhető szerszám	Feltűzhető szerszám
Nyomatéktartomány	5 - 25 Nm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	187,5 mm
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyzet befogó)
Teljes hossz L	240 mm
A kioldási érték beállítása	beállító skála nélkül (vizsgálókészülék szükséges)
Visszajelzés	kioldó
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
A kioldási értékállíthatósága	előbeállítva
Beállított alapméret a nyomatékkulcsnál [I ₂]	17,5 mm
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [I ₁]	170 mm
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kalibrálás	O6
Kalibrálás	O7
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos

Kattanó funkció	igen
Termék fajtája	Nyomatékkulcs

Szolgáltatások

Kalibrálás és beállításNyomatékkulcs skála nélkül Maximális nyomaték 400 Nm	020090 400
DAkKS kalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm	020020 1000
BeállításNyomatékkulcs skála nélkül Típushoz SET	020080 SET
DAkKS kalibrálás és beállításNyomatékkulcs skála nélkül Maximális nyomaték 1000 Nm	020190 1000

Tartozék

Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-3/8 coll	657582 1-3/8
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/4 coll	657630 1-1/4
Elektronikus nyomatékkulcs vizsgáló készülék„ProTest“ Maximális nyomaték 60 Nm	654460 60
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/2 coll	657582 1-1/2
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-3/8 coll	657630 1-3/8
Nyomatékellenőrző készülék nyomatékkulcshoz„SmartCheck“ Maximális nyomaték 10 Nm	654650 10
Írányváltós feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/4 coll	657582 1-1/4
Feltűzhető racsnitípus-Csatlakozó négyszög 1-1/2 coll	657630 1-1/2