



Nyomatékkulcs, teljesen szigetelt irányváltós feltűzhető racsnival, Maximális nyomaték: 50Nm



Rendelési adatok

Rendelés száma	657551 50
GTIN	4018754271900
Árucikk kategória	63A

Leírás

Kivitel:

Nyomatékkulcs, **1000 Voltig teljesen szigetelt a DIN EN 60900 / VDE 0682-201 szerint.** Stabil, kompakt, egykarú nyomatékkulcs, előre beállítható a skála alapján. A pontosság sok ezer meghúzás után is megmarad, mivel minden kopó alkatrészhez kiváló minőségű anyagból készül és hajló rúd a munka során csak rövid időre van terhelésnek kitéve. **Irányváltós feltűzhető racsnival.**

Mértékegységek: Nm, lbfft.

- **QuickRelease. Balosról jobbos meghúzásra könnyen átállítható feltűzhető racsnival. QuickRelease biztonsági reteszeléssel a gyors szerszámcsere és az elvesztés elleni hatékony védelem érdekében.**
- **Nem kell visszaállítani nullára. Szabadalmaztatott kopásmentes kioldó rendszer hajló rúddal. A visszaállítás »0«-ra a rugó tehermentesítéséhez nem szükséges.**
- **Quickselect. A nyomaték bevált beállítása a QuickSelect funkcióval, és kiegészítő skálás tárcsa a finombeállításhoz**

Előny:

A feszültség alatt végzett munkákhoz duplán szigetelt műanyag bevonatot nem csak a bevált STAHLWILLE pontosság jellemzi. Mögötte ezzel egyidejűleg egy világszerte egyedülálló és forradalmi koncepció rejlik: A nyomatékkulcs lehetővé teszi a felhasználó számára a beállítást és kalibrálást, pl. a 654240 sz. 400 méretű mechanikus kalibráló berendezéssel, önállóan – elküldés nélkül. Még a racsnival cseréje is lehetséges anélkül, hogy a szigetelést ismét ellenőrizni kellene.

Funkció:

Ha a kulcs használatakor eléri a beállított értéket, a kulcs "jelzést adva" (érezhetően és hallhatóan) kiold és ismét azonnal üzemkész.

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Figyelem:

Feszültség alatt végzett munkákhoz 1000 Voltig. A biztonsági tartományban csak **teljesen szigetelt** szerszámok kombinálhatóak egymással.

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

Meghúzási irány: Jobbos és balos meghúzás

Nyomaték mérési pontossága: $\pm 3\%$

Mérési jegyzőkönyv: Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv

Kalibrálás: O1

Teljes hossz L: 390 mm

Nyomatéktartomány: 10 - 50 Nm

Nyomatéktartomány: 7 - 37 lbfft

Skálaosztás, 1 osztás =: 0,25 Nm

Súly: 1660 g

Beállított alapméret a nyomatékkulcsnál [I₂]: 28 mm

Műszaki leírás

Nyomaték mérési pontossága	$\pm 3\%$
Feltűzhető szerszám befogó	9×12 mm
Kijelzés	analóg
Súly	1660 g
Csatlakozó négyszög	3/8 coll
Maximális nyomaték	50 Nm
Meghúzási irány	Jobbos és balos meghúzás
Skálaosztás, 1 osztás =	0,25 Nm
Nyomatéktartomány	10 - 50 Nm
Nyomatéktartomány	7 - 37 lbfft
Beállított alapméret a nyomatékkulcsnál [I ₂]	28 mm
Teljes hossz L	390 mm
Átkapcsolható leolvasás	Nm
Átkapcsolható leolvasás	lbfft
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
A kioldási értékállíthatósága	állítható
Kar hossza gyári kalibrálási bizonyítvánnyal [I ₃]	336 mm
Szabvány	DIN EN ISO 6789

Visszajelzés	kioldó
A kioldási érték beállítása	beállító skálával
Csatlakozó forma	feltűzhető szerszámokhoz (négyzet befogó)
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Kar hossza feltűzhető szerszám nélkül [l ₁]	308 mm
Kalibrálás	O1
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Sorozat	MANOSKOP® 730R VDE
Elektromos szigetelés	VDE 1000 V
Slipper funkció	nem
Vonzolt mutató	nem
Termék fajtája	Drehmomentschlüssel

Szolgáltatások

DAkKS kalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 1000 Nm	020020 1000
KalibrálásNyomatékkulcs Maximális nyomaték 400 Nm	020010 400