

**Garant****Momentni ključ Slipper brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 5Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657766 5
GTIN	4045197891631
Razred artikla	61E

**Opis****Izvedba:**

Posebni, drsni sprožilni mehanizem **zanesljivo preprečuje neželjeno čezmerno zatezanje**. Enoročni momentni ključ **brez skale**. Nastavljanje ključa prek naprave za preverjanje momentnih ključev.

Z vgrajeno ragljo

**Prednosti:**

Fini sprožilni mehanizem omogoča delo na težko dostopnih mestih.

**Funkcija:**

Pri doseganju nastavljene vrednosti zateznega momenta se ključ sproži, kar dobro čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Specialni sprožilni mehanizem zagotavlja, da je nastavljeni vrtilni moment zanesljivo dosežen, vendar **ne presežen**.

**Uporaba:**

Za srednje in večje serije.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Točnost:**

$\pm 6$  % od nastavljene vrednosti.

**Podatki:****Legenda za risbo in formulo:**

$l_1$  = dolžina ročice brez natičnega orodja

$l_2$  = nastavljena mera na momentnem ključu

$l_3$  = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

$l_4$  = merilo natičnega orodja

$L$  = skupna dolžina orodja

$T_1$  = navor za nastavitev

$T_2$  = predpisani navor

## Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	5 Nm
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Masa	190 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Celotna dolžina L	185 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L <sub>1</sub> ]	134 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

## Storitve

Nastavljanjemomentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
Kalibriranje in nastavitevMomentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
DAkKS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
DAkKS kalibriranje in nastavitevMomentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020190 1000

---

## Pribor

Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev„ProTest“ Maksimalni vrtilni moment 60 Nm	654460 60
Naprava za preverjanje vrtilnega momenta za momentne ključeSmartcheck Maksimalni vrtilni moment 10 Nm	654650 10