

**Garant****Momentni ključ Slipper brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657766 10
GTIN	4045197891648
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

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Masa	190 g
Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf·in
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l <sub>1</sub> ]	134 mm
Celotna dolžina L	185 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Povratne informacije	izklopilno
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

Kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
Nastavljanje momentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
DAkS kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020190 1000

---

## Pribor

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