

**Garant****Momentni ključ Slipper brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 25Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657766 25
GTIN	4045197891655
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

Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Maksimalni vrtilni moment	25 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Masa	340 g
Območje vrtilnega momenta	5 - 25 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Povratne informacije	izklopilno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Celotna dolžina L	216 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L <sub>1</sub> ]	153 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
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
DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Nastavljanje momentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
DAkS kalibriranje in nastavitev Momentni 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
---	-----------