

**Garant****Momentni ključ Slipper s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657762 10
GTIN	4045197891624
Razred artikla	61E

**Opis****Izvedba:**

Posebni, drsni sprožilni mehanizem **zanesljivo preprečuje neželjeno čezmerno zatezanje**. Enoročni momentni ključ, **nastavljiv prek mikrometerske skale**, samodejna sprožitev. Utrditev na koncu ročaja proti neželenemu spreminjanju nastavitvev. Z vgrajeno funkcijo raglje.

**Merske enote:** Nm.

**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:**

±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

Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Prikazovalnik	analogni
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Masa	235 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Celotna dolžina L	204 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L <sub>3</sub> ]	140 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Merilni postopek	Vrtilni moment
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L <sub>1</sub> ]	135 mm
Povratne informacije	izklopilno
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Pregibna funkcija	ne
Drsna funkcija	da

QuickRelease/funkcija hitre zamenjave	ne
Pomožni kazalec	ne
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

**Storitve**

DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400