

Garant**Momentni ključ Slipper brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 125Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657766 125
GTIN	4045197891679
Razred artikla	61E

Opis**Izvedba:**

Posebni, drsni sprožilni mehanizem **zanesljivo preprečuje neželeno 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 %
Masa	1360 g
Območje vrtilnega momenta	40 - 125 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Maksimalni vrtilni moment	125 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	460 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	378 mm
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
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

Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „ProTest“ Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	654460 400
Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „ProTest“ Maksimalni vrtilni moment 60 Nm	654460 60