

Garant**Momentni ključ Slipper s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 5Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657762 5
GTIN	4045197891617
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

Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Masa	235 g
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	5 Nm
Delitev skale, 1 črtica =	0,05 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Celotna dolžina L	204 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	136,5 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	135 mm
Povratne informacije	izklopilno
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
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