

**Momentni ključ z dvosmerno ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 1600Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	656500 1600
GTIN	4000896155316
Razred artikla	630

**Opis****Izvedba:**

Priročen in zelo kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljen preko skale; samodejna sprožitev. Zelo velika natančnost ponovitve, saj so uporabljeni le najkakovostnejši materiali, obrabljivi deli, kot je tlačna vzmet, pa so specialno predhodno obdelani oz. izbrani. Dvosmerna raglja omogoča zatezanje v desno ali levo smer.

S fiksno vgrajeno **dvosmerno ragljo – za zatezanje v desno in levo.**

**Merilne enote:** Nm **2-delna** z orodjem za sprostitvev, v nosilni torbici iz najlona.

**Funkcija:**

Ključ sprožitev signalizira, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

**Uporaba:**

Za srednje in večje serije.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Točnost:**

Od prikazane vrednosti **le pri zatezanju v desno:  $\pm 3$  %.**

**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

**Napotek:**

Umerjanje je mogoče samo pri uporabi zategovanju v desno.

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

**Tehnični opis**

Prikazovalnik	analogni
Masa	14000 g
Maksimalni vrtilni moment	1600 Nm
Pogonski 4-kotnik	1 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	5 Nm
Območje vrtilnega momenta	600 - 1600 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Celotna dolžina L	2455 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L <sub>3</sub> ]	2347 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično

Vrsta izdelka

Momentni ključ z dvosmerno ragljo

## Storitve

Kalibriranje momentnega ključa  
Maksimalni vrtilni moment 2000 Nm

020010 2000