



## Momentni ključ z dvosmerno ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 800Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	656500 800
GTIN	4000896025565
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 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

#### 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:  $\pm 2$  %.**

#### 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
Maksimalni vrtilni moment	800 Nm
Masa	9000 g
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	2,5 Nm
Območje vrtilnega momenta	300 - 800 Nm
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Merilni postopek	Vrtilni moment
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l <sub>3</sub> ]	1182 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Celotna dolžina L	1283 mm
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

---

**Storitve**

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000

Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020010 1000