

**HOLEX****Osnovni momentni ključ brez natičnega orodja, Maksimalni vrtilni moment: 20Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657277 20
GTIN	4045197542489
Razred artikla	62E

**Opis****Izvedba:**

Robustni enoročni momentni ključ, nastavljen preko mikrometerske skale, z varovalom pred neželenim spreminjanjem nastavitvev.

Osnovna naprava z vgrajenim 4-kotnikom (brez natičnega orodja). Ustrezna natična orodja art. 657582 – 657950.

**Merske enote:** Nm, lbfft.

**Funkcija:**

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

**Uporaba:**

Za manjše in srednje serije.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Točnost:**

$\pm 3 \%$  od prikazane 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

**Napotek:**

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

## Tehnični opis

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	20 Nm
Masa	400 g
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Območje vrtilnega momenta	4 - 20 Nm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I <sub>1</sub> ]	153 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I <sub>3</sub> ]	184,8 mm
Nastavljena mera na momentnem ključu [I <sub>2</sub> ]	31,8 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Celotna dolžina L	215 mm
Povratne informacije	izklopilno
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)

Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

## Storitve

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

## Pribor

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657630 1-1/4
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657630 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657582 1-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657582 1-3/8
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657630 1-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657582 1-1/4