

**momentnega ključa brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 40Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657300 40
GTIN	2050001017222
Razred artikla	63A

Opis**Izvedba:**

Enoročni momentni ključ brez skale. Nastavljanje ključa prek naprave za preverjanje momentnih ključev. Z natično dvosmerno ragljo – zatezanje v levo s pretikanjem natičnih orodij.

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 nadzorovano zatezanje vijačnih zvez ipd. glede na prednastavljeni zatezni moment pri serijskih opravilih.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

± 4% 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

Napotek:

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

Tehnični opis

Masa	677 g
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	40 Nm
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	4 - 40 Nm
Območje vrtilnega momenta	4 - 30 lbfft
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	189,5 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	234,5 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Nastavljena mera na momentnem ključu [L ₂]	17,5 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	172 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično

Signalizacija sproženja	Haptično
Serija	MANOSKOP® 755
Pregibna funkcija	ne
Drsna funkcija	ne
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 in nastavitve Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
Nastavljanje momentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
DAkS kalibriranje in nastavitve Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020190 1000

Pribor

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657590 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657600 1-1/4
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657590 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657600 1-1/2
Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „ProTest“ Maksimalni vrtilni moment 60 Nm	654460 60
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657600 1-3/8
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657700 1-1/4

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657590 1-1/2
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657700 1-3/8
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657700 1-1/2
Osnovni momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 40 Nm	657410 40