

**momentnega ključa brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 100Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657300 100
GTIN	2050001017239
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

Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Masa	780 g
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	100 Nm
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	20 - 100 Nm
Območje vrtilnega momenta	15 - 74 lbfft
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	306,5 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	289 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Nastavljena mera na momentnem ključu [L ₂]	17,5 mm
Celotna dolžina L	351,5 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Merilni postopek	Vrtilni moment
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

Nastavljanjemomentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
Kalibriranje in nastavitevMomentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
DAkS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
DAkS kalibriranje in nastavitevMomentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020190 1000

Pribor

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657590 1-1/4
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657700 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657600 1-1/4
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657700 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657600 1-3/8
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657700 1-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657600 1-1/2

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip
pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col

657590 1-3/8

Elektronska naprava za preverjanje momentnih
izvijačev „ProTest“ Maksimalni vrtilni moment 400 Nm

654460 400

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip
pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col

657590 1-1/2

Osnovni momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 100
Nm

657410 100