

**momentnega ključa brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 300Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657300 300
GTIN	2050001017253
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

Prikazovalnik	analogni
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Masa	1512 g
Maksimalni vrtilni moment	300 Nm
Vpenjalo za natična orodja	14×18 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	60 - 300 Nm
Območje vrtilnega momenta	40 - 220 lbfft
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	25 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	587 mm
Celotna dolžina L	656 mm
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	612 mm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Merilni postopek	Vrtilni moment
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično

Merilno orodje	(mehansko)
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

Kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Nastavljanje momentnega ključa brez skale Tip SET	020080 SET
DAkS kalibriranje in nastavitev Momentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020190 1000

Pribor

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657630 2-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657600 2-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657600 2-3/4
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657700 2-3/4
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657700 2-1/2
Natična raglja z izmetačem Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657580 2-1/2
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657590 2-1/2
	654460 400

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

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col

657582 2-1/2

Natična raglja Pogonski 4-kotnik 2-1/2 col

657620 2-1/2

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4HD col

657600 2-3/4HD

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col

657630 2-3/4

Osnovni momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 300 Nm

657410 300