



Momentni ključ z merilno uro, Maksimalni vrtilni moment: 6Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655500 6
GTIN	4562135127169
Razred artikla	66F

Opis

Izvedba:

Enoročni; tanki, z merilno uro z dobro čitljivo skalo. Telo je v celoti iz jekla in kromirano, s trdno vgrajenim 4-kotnikom za nasadne ključe.

Merilna enota: Nm.

Funkcija:

Odčitavanje doseženega momenta med zatezanjem na merilni uri, pri čemer pomožni kazalec omogoča naknadno odčitavanje največje dosežene vrednosti.

Uporaba:

Za nadzorovano zatezanje posameznih vijlačnih zvez in za kontrolne meritve.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

Maksimalni vrtilni moment	6 Nm
Masa	330 g
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 Nm
Območje vrtilnega momenta	0,7 - 6 Nm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	170 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Celotna dolžina L	205 mm
Povratne informacije	s prikazom
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Kalibriranje	O3
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	optično
Pregibna funkcija	ne
Drsna funkcija	ne
QuickRelease/funkcija hitre zamenjave	ne
Pomožni kazalec	da
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm

020030 400/2