



Momentni ključ z merilno uro, Maksimalni vrtilni moment: 200Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655500 200
GTIN	4560138444009
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 vijčnih 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

Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Masa	800 g
Maksimalni vrtilni moment	200 Nm
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Delitev skale, 1 črtica =	2 Nm
Območje vrtilnega momenta	20 - 200 Nm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Preklop odčitavanja	Nm
Celotna dolžina L	501 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Povratne informacije	s prikazom
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	410 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Kalibriranje	O3
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
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

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm

020040 1000/2