



Momentni ključ s skalo za nastavljanje, Maksimalni vrtilni moment: 5Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657235 5
GTIN	4571141275498
Razred artikla	66F

Opis

Izvedba:

Robusten enoročni momentni ključ, nastavljiv prek mikrometerske skale, z varovalom pred neželenim spreminjanjem nastavitev. Z dvosmerno glavo z ragljo in 4-kotnikom za nasadne ključe.

Merske enote: Nm. Z narebričenim kovinskim ročajem.

Funkcija:

Pri doseženju nastavljenega zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Uporaba:

Za srednje in večje serije.

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 nastavev

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	160 g
Prikazovalnik	analogni
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Maksimalni vrtilni moment	5 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Delitev skale, 1 črtica =	0,05 Nm
Območje vrtilnega momenta	1 - 5 Nm
Celotna dolžina L	160 mm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	121 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Preklop odčitavanja	Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Povratne informacije	izklopilno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm

020010 400

020020 1000

DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni
moment 1000 Nm

