



Momentni ključ s skalo za nastavljanje, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657235 10
GTIN	4571141275528
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 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	10 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Prikazovalnik	analogni
Masa	190 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 Nm
Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	135 mm
Celotna dolžina L	195 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Preklop odčitavanja	Nm
Povratne informacije	izklopilno
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Merilni postopek	Vrtilni moment
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

DAkKS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000

020010 400

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm

