



Momentni ključ, v celoti izoliran s pretičnim 4-kotnikom, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657556 10
GTIN	4000896235421
Razred artikla	630

Opis

Izvedba:

Momentni ključ, **v celoti izoliran za napetost do 1000 V po DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201**. Enoročni momentni ključ, nastavljiv prek skale z varovalom pred neželenim spreminjanjem nastavitvev. Vgrajena raglja, s pretikanjem 4-kotnika za **zatezanje v desno in levo**.

Merilne enote: Nm.

Funkcija:

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

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

± 6% 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 nastavev

T_2 = predpisani navor

Pazi:

Morebitna popravila je treba opraviti v servisnem centru HAZET, saj za popravilom sledi kosovni preizkus za napetost 10.000 V po DIN EN 60900 / VDE 0682-201!

Napotek:

Za delo pod napetostjo do 1000 V. V varnostnem območju je dovoljeno med seboj kombinirati le **v celoti izolirana orodja**.

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Tehnični opis

Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Prikazovalnik	analogni
Masa	590 g
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Delitev skale, 1 črtica =	0,2 Nm
Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Celotna dolžina L	275 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	208 mm
Povratne informacije	izklopilno
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično

Električna izolacija	VDE 1000 V
Pregibna funkcija	ne
Drsna funkcija	ne
QuickRelease/funkcija hitre zamenjave	ne
Pomožni kazalec	ne
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400
--	------------