



## Momentni ključ, v celoti izoliran s pretičnim 4-kotnikom, Maksimalni vrtilni moment: 25Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657556 25
GTIN	4000896235445
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, nastavljen prek skale z varovalom pred neželenim spreminjanjem nastavitve. 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:

± 4% 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 nastavitev

$T_2$  = 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

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Masa	640 g
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	25 Nm
Delitev skale, 1 črtica =	0,5 Nm
Območje vrtilnega momenta	5 - 25 Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L <sub>3</sub> ]	238 mm
Celotna dolžina L	305 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
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
--	------------