



## Momentni ključ, v celoti izoliran z natično dvosmerno ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 50Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657551 50
GTIN	4018754271900
Razred artikla	63A

### Opis

#### Izvedba:

Momentni ključ, **v celoti izoliran za napetost do 1000 V po DIN EN 60900/VDE 0682-201**. Čvrst, kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljen prek skale; samodejna sprožitev. Točnost nastavitve je zagotovljena za več tisoč sprožitev ključa, saj so vsi obrabljivi deli iz kakovostnih materialov in je upogljiva palica pri delu le za kratek čas izpostavljena obremenitvam. Preklop smeri zatezanja **z dvosmerno ragljo**.

**Merilne enote:** Nm, lbfft.

- **QuickRelease. Natična raglja s preprostim preklopom iz levega v desni tek. Varnostni sistem QuickRelease za hitro zamenjavo orodja in učinkovito zaščito pred izgubo.**
- **Nastavljanje nazaj na ničlo ni potrebno. Patentiran neobrabljen sprožilni mehanizem z ukrivno palico. Nastavljanje nazaj na „0“ za razbremenitev vzmeti ni potrebno.**
- **Quickselect. Uveljavljeno hitro nastavljanje vrtilnega momenta QuickSelect in dodatni obroč s skalo za fino nastavitev**

#### Prednosti:

Prevleka iz umetne mase, dvojno izolirana za delo pod napetostjo ne vključuje le uveljavljene natančnosti STAHLWILLE. Sočasno vključuje tudi edinstven in revolucionaren koncept: momentni ključ uporabniku omogoča justiranje in kalibriranje z mehansko napravo za kalibriranje art. 654240 vel. 400, individualno – brez pošiljanja. Mogoča je tudi zamenjava raglje, brez potrebe po vnovičnem preizkusu izolacije.

#### Funkcija:

**Nastavljanje:** hitro nastavljanje zateznega momenta z drsnim gumbom za nastavljanje. Nastavljena vrednost se shrani s tipko na ročaju.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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.

Smer zatezanja: Zatezanje v desno in v levo

Natančnost merjenja vrtilnega momenta:  $\pm 3 \%$

Poročilo o preizkusu: Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

Kalibriranje: O1

Celotna dolžina L: 390 mm

Območje vrtilnega momenta: 10 - 50 Nm

Območje vrtilnega momenta: 7 - 37 lbfft

Delitev skale, 1 črtica =: 0,25 Nm

Masa: 1660 g

Nastavljena mera na momentnem ključu [I<sub>2</sub>]: 28 mm

## Tehnični opis

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	$\pm 3 \%$
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Prikazovalnik	analogni
Masa	1660 g
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Maksimalni vrtilni moment	50 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Delitev skale, 1 črtica =	0,25 Nm
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 Nm
Območje vrtilnega momenta	7 - 37 lbfft
Nastavljena mera na momentnem ključu [I <sub>2</sub> ]	28 mm
Celotna dolžina L	390 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I <sub>3</sub> ]	336 mm
Standard	DIN EN ISO 6789

Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l <sub>1</sub> ]	308 mm
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Serija	MANOSKOP® 730R VDE
Električna izolacija	VDE 1000 V
Drsna funkcija	ne
Pomožni kazalec	ne
Vrsta izdelka	Drehmomentschlüssel

## Storitve

DAkKS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400