



## Momenttiavain, täyseristetty suunnanvaihtimella varustettu räikkäpää, Suurin kiristysmomentti: 50Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657551 50
GTIN	4018754271900
Tuoteluokka	63A

### Kuvaus

#### Malli:

Momenttiavain, **täyseristetty 1000 volttiin saakka standardien DIN EN 60900 / VDE 0682-201 mukaisesti.**

Kestävä ja kompakti yksivartinen vääntömomenttiavain, esisäädettävissä asteikon mukaisesti, itselaukeava. Säilyttää tarkkuutensa kymmenientuhansien kiristysten ajan, koska kaikki kuluvat osat on valmistettu laadukkaista materiaaleista ja vääntösauva kuormittuu käytössä vain vähän.

**Suunnanvaihtimella varustettu räikkäpää.**

**Mittayksiköt:** Nm, lbfft.

- **Quickrelease. Räikkäpään vääntösuunta on helppo vaihtaa. QuickRelease-turvalukitus tekee työkalujen vaihtamisesta helppoa ja ehkäisee osien häviämistä tehokkaasti.**
- **Nollausta ei tarvita. Patentoitu kulumaton laukaisujärjestelmä vääntösauvalla. Palautusta arvoon »0« jousen kuormituksen poistamiseksi ei tarvita.**
- **Quickselect. Kiitetty kiristysmomentin QuickSelect-pika-asetus ja hienosäädön lisäasteikkorengas**

#### Etu:

Jännitteistä työskentelyä varten kaksinkertaisesti eristetty muovikuori merkitsee muutakin kuin vain tunnettua STAHLWILLE-tarkkuutta. Sen taustalla on myös maailman mittakaavassa ainutlaatuinen ja kumouksellinen konsepti: Momenttiavain mahdollistaa käyttäjälle säädön ja kalibroinnin esim. käyttämällä mekaanista kalibrointilaitetta nro 654240 koko 400, omaan tahtiin – ei lähettämistä ulos. Jopa räikän vaihto on mahdollinen ilman, että eristystä tarvitsee tarkastaa uudelleen.

#### Toiminto:

**Säätö:** Nopea vääntömomentin säätäminen liukuasetusnupin avulla. Asetettu arvo vahvistetaan kahvan lukituspainikkeella.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Huomautus:**

Soveltuu käytettäväksi kohteissa, joissa on enint. 1 000 voltin jännite. Turva-alueella saa käyttää yhdistettyinä vain **täysin eristettyjä** työkaluja.

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Kiristysuunta: Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen

Mittaustarkkuus vääntömomentti:  $\pm 3 \%$

Tarkastustodistus: Valmistajan tarkastuspöytäkirja

Kalibrointi: O1

Kokonaispituus L: 390 mm

Vääntömomenttialue: 10 - 50 Nm

Vääntömomenttialue: 7 - 37 lbfft

Asteikkojako: 1 jakoviiva =: 0,25 Nm

Paino: 1660 g

Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L<sub>2</sub>]: 28 mm

**Tekninen kuvaus**

Mittaustarkkuus vääntömomentti	$\pm 3 \%$
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Näyttö	analoginen
Paino	1660 g
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Suurin kiristysmomentti	50 Nm
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,25 Nm
Vääntömomenttialue	10 - 50 Nm
Vääntömomenttialue	7 - 37 lbfft
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	28 mm
Kokonaispituus L	390 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	336 mm

Standardi	DIN EN ISO 6789
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	308 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Sarja	MANOSKOP® 730R VDE
sähköeristys	VDE 1000 V
Liukutoiminto	ei
Maksimiosoitin	ei
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400