



Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 6Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	656500 6
GTIN	4000896173167
Tuoteluokka	630

Kuvaus

Malli:

Kestävä ja kompakti yksivartinen momenttiavain, esisäädettävissä asteikon mukaisesti, itselaukeava. Erittäin korkea toistotarkkuus, koska laitteessa on käytetty vain laadukkaita materiaaleja ja kulutusosat, kuten painejouset, on esikäsitelty tai lajiteltu. Myötä- ja vastapäivään kiristys mahdollista räikän suuntaa vaihtamalla.

Kiinteä **suuntaa vaihtava räikkä myötä- ja vastapäiväiseen kiristykseen.**

Mittayksiköt: Nm Hienohampainen, suunnanvaihtimella varustettu HiPer-räikkä (90 hammasta, 4° käyttökulma).

Toiminto:

Avain laukeaa ja antaa merkin (selkeästi kuuluva ääni ja tuntuva värähdys), minkä jälkeen se on heti jälleen käyttövalmis.

Käyttö:

Keskisuurille ja suurille sarjoille.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

Näytetystä arvosta **vain myötäpäivään kiristyksessä: ±4 %.**

Käyttötiedot:

Piirustuksen ja kaavan selite:

L_1 = vivun pituus ilman vaihtopäätä

L_2 = momenttiavaimen säädetty pistomitta

L_3 = vivun pituus, mukaan lukien kalibrintipistomitta

L_4 = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

T_1 = asetettava vääntömomentti

T_2 = määrätty vääntömomentti

Huomautus:

Kalibrointi on mahdollista vain myötöpäiväiselle kiristykselle.

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

Tekninen kuvaus

Paino	350 g
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Suurin kiristysmomentti	6 Nm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,1 Nm
Vääntömomenttialue	1 - 6 Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kokonaispituus L	197 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	145 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen

Tuotetyyppi

Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm

020010 400

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti
1000 Nm

020020 1000