



Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 320Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	656500 320
GTIN	4000896025367
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: ±2 %.**

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

Suurin kiristysmomentti	320 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	2300 g
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2 Nm
Vääntömomenttialue	60 - 320 Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Kokonaispituus L	659 mm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	566 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitänämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen

Irrotussignaali	optinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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