



Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 60Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	656500 60
GTIN	4000896025022
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 kalibrointipistomitta

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	1000 g
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Suurin kiristysmomentti	60 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 Nm
Vääntömomenttialue	5 - 60 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	335 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	265 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Irrotussignaali	optinen

mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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