



Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 120Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	656500 120
GTIN	4000896025220
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	1700 g
Suurin kiristysmomentti	120 Nm
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Vääntömomenttialue	20 - 120 Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	435 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [l_3]	341 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Irrotussignaali	optinen

mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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