



Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 2000Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	656500 2000
GTIN	4000896177776
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 **3-osainen**, avaustyökalut, nailonlaukussa.

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 kalibrointipistomitta

L_4 = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

T_1 = asetettava vääntömomentti

T_2 = määrätty vääntömomentti

Huomautus:

Kalibrointi on mahdollista vain myötäpäiväiselle kiristykselle.

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

Tekninen kuvaus

Paino	18000 g
Suurin kiristysmomentti	2000 Nm
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	6 Nm
Vääntömomenttialue	800 - 2000 Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	3033 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [l_3]	2926 mm
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen

Tuotetyyppi

Momenttiavain

PalvelutKalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 2000
Nm

020010 2000