



Vääntömomenttiavain, peruslaite ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 120Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	656510 120
GTIN	4000896026074
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.

Perusmalli, jossa **vaihtonelikulma** (ilman hylsytyökalua).

Sopivat hylsytyökalut nro 657582 - 657950.

Mittayksiköt: Nm

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

Suurin kiristysmomentti	120 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	900 g
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Vääntömomenttialue	20 - 120 Nm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	38,5 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Palaute	irrottava
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	367 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kokonaispituus L	400 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	328,5 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja

Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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

Tarvikkeet

Kapea räikkäpää, jossa syvennetty suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657640 2-1/2
Kapea räikkäpää, jossa syvennetty suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/8 tuuma	657640 2-3/8