



Elektroninen momentti-tarkistusavain, Suurin kiristysmomentti: 360Nm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 655360 360 |
| GTIN | 2050001023162 |
| Tuoteluokka | 66E |

Kuvaus

Malli:

Kestävä tarkistusavain, jossa vaihdettava räikkä ja kompakti näyttö- ja käyttöyksikkö. Asetetun vääntömomentin saavuttaminen osoitetaan optisella ja akustisella signaalilla **kuuluvasti ja näkyvästi**. Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen.

Muisti: 999 mittausarvoparia.

Virtalähde: NiMH-akut, käyttöaika 20 h, latausaika 3,5 h. **Mittayksiköt:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm.

Käyttö:

Nopeaan **ruuvausten tarkistamiseen**.

Ruuvausta jatketaan määritetyn kulman verran. Tarvittavasta vääntömomentista (T_w) lasketaan ja ilmoitetaan automaattisesti ruuvauksen alkuperäinen kiristysmomentti (T_A , vastaa T_B :tä).

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

Toimituksen sisältö:

Latauslaite, käyttöohje saksaksi ja englanniksi.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 655265 (RS232C – USB).

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

| | |
|--|-----------------------------------|
| Näyttötarkkuus | 0,4 Nm |
| Paino | 1130 g |
| Suurin kiristysmomentti | 360 Nm |
| Vääntönelikulma | 3/4 tuuma |
| Mittaustarkkuus vääntömomentti | ± 1 % |
| Vääntömomenttialue | 72 - 360 Nm |
| Sisältyvien paristojen lukumäärä | 1 |
| Sarja | CTB2-G |
| Standardi | DIN EN ISO 6789 |
| Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃] | 722 mm |
| Laukaisuarvon asetus | digitaalinen, säädettävä |
| Laukaisuarvon säädettävyys | säädettävä |
| Mittaustapa | Vääntömomentti |
| Laukaisuperiaate | Sähkömekaaninen laukaisu |
| Palaute | osoittava |
| Lukema valittavissa | Nm |
| Lukema valittavissa | lbfft |
| Lukema valittavissa | lbfin |
| Liitântämuoto | vääntöneliö (räikkä) |
| Kokonaispituus L | 815 mm |
| Näyttö | digitaalinen |
| Kalibrointi | O3 |
| Kiristysuunta | Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen |
| Tarkastustodistus | Valmistajan tarkastuspöytäkirja |
| Liitântä | RS232C-liitântä |
| Tiedot tallennettavissa | kyllä |
| mittaustekniikka | elektroninen |

| | |
|-----------------|-------------------|
| Irrotussignaali | optinen |
| Irrotussignaali | akustinen |
| Paristotyyppi | LR3 |
| Energiansyöttö | Paristokäyttöinen |
| Tuotetyyppi | Momenttiavain |

Palvelut

| | |
|---|---------------|
| KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm | 020030 400/2 |
| DAkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm | 020040 1000/2 |

Tarvikkeet

| | |
|---------------------|--------|
| Tiedonsiirtokaapeli | 655265 |
|---------------------|--------|