



Elektroninen momenttiavain, Suurin kiristysmomentti: 20Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655275 20
GTIN	4018754243693
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

- Erittäin kapea ja pienikokoinen malli pienille vääntömomenteille alkaen 1 Nm.
- Helppo käyttää yhdellä painikkeella.
- 3 mittaus toimintoa: Track, Peak Hold, liitoksen analysointi.
- Lisätoimintoja ohjelmistolla SENSOMASTER 4 (saatavilla vapaasti rekisteröitymisen jälkeen osoitteessa www.stahlwille.de/downloads):– Liitos asetettavissa – Ruuvauksen arviointi värikkäiden LEDin, summerin ja värinän kautta – Kalibrointiväli asetettavissa – Dokumentointi mahdollista
- Kompakti malli mahdollistaa työskentelyn myös ahtaissa tiloissa.
- Kiinteä hienohampainen räikkä (80 hammasta), jossa on QuickRelease-tekniikka.
- Selkeä näyttö.
- USB-liittymä.
- Vapaavalintainen voimansäätö.
- Automaattinen kalibrointimuistutus kuormitusmäärän ja aikavälin mukaan.

Mittayksiköt: cNm, Nm, lbfft, lbfin.

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:

Mukana kestävä muovilaukku, USB-kaapeli ja paristo (3,6 V / tyyppi 14500) nro 081560 koko SL760.

Tekninen kuvaus

Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Suurin kiristysmomentti	20 Nm
Näyttötarkkuus	0,01 Nm
Paino	145 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Vääntömomenttialue	1 - 20 Nm
Vääntömomenttialue	0,7 - 15 lbfft
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 SL760
Vääntömomenttialue	9 - 180 lbfin
Sarja	SENSOTORK® 701
Lukema valittavissa	cNm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfin
Lukema valittavissa	lbfft
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuperiaate	Värinämoottori
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Näyttö	digitaalinen
Kokonaispituus L	210 mm
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Palaute	osoittava
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	160 mm
Kalibrointi	O3

Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Liitäntä	USB-liitäntä
Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Paristotyyppi	SL760
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi SL760	081560 SL760
---	--------------