

ALLURIS

Vääntömomentin tarkistus- ja kalibrointilaitte, Suurin kiristysmomentti: 2 Nm**Tilaustiedot**

Tilausnumero	654395 2
GTIN	4260244681229
Tuoteluokka	47E

Kuvaus**Malli:**

Kompakti nuttayskaute **erilliskäyttöön** aurinkokennon avulla toimivalla omalla voimanlähteellä tai **kytkettäväksi kalibrointilaitteeseen** (pyynnöstä).

Etu:

Manuaalisten ja motorisoitujen momenttiruuvainten **nopea tarkastus** raja-arvon valvonnalla, tietojen tallennuksella ja USB-liitännällä. **Käsi käyttöisten ruuvaus- ja momenttityökalujen kalibrointi standardin DIN EN ISO 6789 mukaisesti** (yhdistettynä kalibrointilaitteeseen), mukana kalibrointiohjelmisto täydellisen kalibroitodistuksen laatimista varten.

Kalibroitodistuksen laadinnan edellytyksenä on, että käytetyllä tarkastuslaitteella on voimassa oleva kalibroitodistus, joka on tallennettu laitteeseen. Päivitetyn kalibroitodistuksen tallentaminen laitteen järjestelmään tapahtuu valmistajan toimesta.

Käyttö:

Yleislaite pienten ja keskisuurten vääntömomenttien mittaukseen ja mahdollisuus laatia itse ohjelmiston avulla norminmukaisia kalibroitodistuksia.

Huomautus:**Ei sovellu iskuruuvaimiin!**

DAkS-kalibrointi mahdollinen.

Kalibrointi: Hinta ilmoitetaan pyydettyäessä

Mittaustarkkuus vääntömomentti: $\pm 0,5$ %

Näyttötarkkuus: 0,002 Nm

Mittausalue: 0,2 - 2 Nm

Näyttölaitteen leveys: 147 mm

Näyttölaitteen korkeus: 79 mm

Näyttölaitteen syvyys: 280 mm

Paino: 5 kg

Tekninen kuvaus

Näyttölaitteen leveys	147 mm
Suurin kiristysmomentti	2 Nm
Kuusikulmaliitäntä	5/16, 1/4 ja 5/32 tuuma
Näyttölaitteen korkeus	79 mm
Paino	5 kg
Mittausalue	0,2 - 2 Nm
Näyttölaitteen syvyys	280 mm
Nelikulmaliitäntä	3/8 tuuma
Nelikulmaliitäntä	1/4 tuuma
Näyttötarkkuus	0,002 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±0,5 %
Energiansyöttö	toimii aurinkoenergialla
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntä	USB-liitäntä.
Kalibrointi	Hinta ilmoitetaan pyydettäessä

Palvelut

Kalibrointi Vääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm

018860 400/2