



Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici "TST", Coppia max.: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654300 10
GTIN	2050001016935
Classe articolo	66D

Descrizione

Esecuzione:

- **Robusto convertitore in poliuretano per l'appoggio su tavolo o a muro.**
- **Ampio display LCD.**
- **Selezione diretta della procedura di controllo con tastiera a pittogrammi.**
- **Interfaccia per il collegamento di un sensore esterno. I sensori n. art. 654350 consentono il riconoscimento automatico del campo di misura e dei parametri di taratura.**
- **Indicatore di frequenza per la verifica degli utensili a impulso o chiavi con accoppiamento a frizione.**
- **È possibile programmare i valori limite superiori e inferiori delle coppie.**
- **Interfaccia seriale per il collegamento di una stampante o di un PC.**
- **Alimentazione: Batteria integrata per ca. 16 h di uso indipendente dalla rete o alimentazione di rete 230V.**
- **Software di taratura TCS (disponibile gratuitamente dopo la registrazione alla pagina www.norbar.com/en-gb/Downloads/Torque-Certification-System).**

Sensore integrato con esagono da 1/4 pollici C 6,3 e attacco supplementare per 1 sensore esterno.

Vantaggi:

Sistema di misura flessibile ampliabile fino a 100.000 Nm. Uso facile e intuitivo.

Uso:

Taratura dei giraviti dinamometrici con scala graduata o display. Regolazione e taratura dei giraviti dinamometrici senza scala. **Regolazione e taratura di avvitatori elettrici o pneumatici**

con spegnimento automatico. Possibilità di sensori esterni optional per la verifica di chiavi o giraviti dinamometrici fino a 100.000 Nm.

Fornitura:

Inclusi certificato di taratura UKAS a destra e simulatore di serraggio delle viti per la taratura di avvitatori elettrici e pneumatici, 2 viti di fissaggio, cavo seriale per la trasmissione dati; in valigetta di plastica.

Nota:

Simulatori di serraggio delle viti per n. art. 654300 e 654350 sotto il n. art. 654352.

Non per avvitatori a percussione!

Non per avvitatori a massa battente!

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	0,5 - 10 Nm
Peso	2,2 kg
Larghezza visualizzatore	288 mm
Profondità visualizzatore	160 mm
Coppia massima	10 Nm
Altezza visualizzatore	72 mm
Numero di batterie contenute	2
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Precisione di misura della coppia	±0,5 %
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

Servizi

Taratura destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 400	020120 400
Taratura DAkkS destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 1000	020130 1000

Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	020150 1000/2
Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
Taratura DAkkS destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 0,1-1100	020130 0,1-1100

Accessori

Sensori" FMT" Coppia max. 2 Nm	654350 2
Sensori" FMT" Coppia max. 150 Nm	654350 150
Sensori" FMT" Coppia max. 400 Nm	654350 400
Simulatore di serraggio delle viti Coppia massima 10 Nm	654352 10
Cavo di collegamento per PC RS232	654344
Sensori" FMT" Coppia max. 1500 Nm	654350 1500
Sensori" FMT" Coppia max. 10 Nm	654350 10
Sensori" FMT" Coppia max. 25 Nm	654350 25