



## Dispositivo elettronico di controllo per chiavi dinamometriche "TTT"



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654340
GTIN	5060922231284
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 impulsi o chiavi con accoppiamento a frizione.**
- **È possibile programmare i valori limite superiori e inferiori.**
- **Interfaccia seriale per il collegamento di una stampante o un PC.**
- **Alimentazione: batteria integrata con autonomia di circa 16 h o funzionamento in rete a 230 V.**
- **Software di taratura TCS (disponibile gratuitamente dopo la registrazione alla pagina [www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download](http://www.norbar.com/Support/Downloads/Software-Download)).**

Senza sensore integrato con **raccordi per 3 sensori esterni.**

#### 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:**

**Incluso certificato di taratura UKAS a destra.**

**Nota:**

**Non per avvitatori a percussione!**

**Non per avvitatori a massa battente!**

## Descrizione tecnica

Profondità visualizzatore	180 mm
Larghezza visualizzatore	200 mm
Peso	1 kg
Altezza visualizzatore	150 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
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

## Accessori

Cavo di collegamento per PC RS232	654344
Sensori" FMT" Coppia max. 400 Nm	654350 400
Sensori" FMT" Coppia max. 2 Nm	654350 2
Sensori" FMT" Coppia max. 25 Nm	654350 25
Sensori" FMT" Coppia max. 10 Nm	654350 10
Sensori" FMT" Coppia max. 150 Nm	654350 150
Sensori" FMT" Coppia max. 1500 Nm	654350 1500

