



Strumenti elettronici di controllo per chiavi dinamometriche „TruCheck™ Plus“, Coppia massima: 25 N·m



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654475 25
GTIN	5060207562577
Classe articolo	66D

Descrizione

Esecuzione:

- **3 modalità di utilizzo: Visualizzazione continua (Track), rilevamento punto di flesso (First Peak), visualizzazione valore di picco (Final Peak).**
- **Impostazione semplice della coppia desiderata con relative tolleranze.**
- **Unità di misura: N·m, lbf·ft, lbf·in.**

Display LED ampio e ben leggibile. Trasmissione dati mediante cavo di collegamento RS232C.

Vantaggi:

Visualizzazione rapida e ben riconoscibile dello stato mediante 3 LED.

Fornitura:

Incluso cavo di collegamento RS232C (per PC o stampante) e alimentatore in robusta valigetta di plastica.

Dirección de apriete: Apriete a la derecha y a la izquierda

Kiristysuunta: Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Meghúzás irány: Jobbos és balos meghúzás

Direzione di serraggio: Serraggio orario e antiorario

Aanhaalrichting: Rechtsom en linksom aanhalen

Precisione di misura della coppia: ± 1 %

Intervallo di misurazione: 1 - 25 N·m

Visualizzatore largh.: 175 mm

Visualizzatore h: 64 mm

Visualizzatore prof.: 72 mm

Peso: 2,6 kg

Adattatore a sezione quadra: 1/4 pollici

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione	1 - 25 N·m
Adattatore a sezione quadra	1/4 pollici
Adattatore a sezione quadra	3/8 pollici
Visualizzatore h	64 mm
Attacco esagonale	1/4 pollici
Peso	2,6 kg
Visualizzatore prof.	72 mm
Visualizzatore largh.	175 mm
Coppia max.	25 N·m
Precisione di misura della coppia	±1 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4

Servizi

Rapporto di taratura Strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm	018860 400/2
Certificato DAkKS Strumento / sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	018840 1000/2

Accessori

Software per il controllo delle chiavi dinamometriche (Inglese-Tedesco)	654270
Cavo di collegamento per PC RS232	654344