



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



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654470 25
GTIN	5060207562607
Classe articolo	66D

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Strumento di controllo compatto e maneggevole.**
- **Fissaggio a vite su superfici piane (tavolo, muro, ecc.).**
- **Unità di misura: N·m.**

Display LED ampio e ben leggibile.

#### Vantaggi:

- **Utilizzo semplice (riduzione del rischio di errore).**
- **Adatto anche per utilizzatori non "specializzati nella taratura".**
- **È sufficiente premere un pulsante per azzerare il display.**

#### Uso:

Regolazione e taratura di chiavi dinamometriche a rilascio.

#### Precisione:

± 1%

#### Fornitura:

In stabile 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

Coppia max.	25 N·m
Visualizzatore h	64 mm
Peso	2,6 kg
Attacco esagonale	1/4 pollici
Adattatore a sezione quadra	1/4 pollici
Adattatore a sezione quadra	3/8 pollici
Visualizzatore prof.	72 mm
Intervallo di misurazione	1 - 25 N·m
Visualizzatore largh.	175 mm
Precisione di misura della coppia	±1 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
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
Marcatura incisione a laser Modello	018940