



## Strumenti elettronici di controllo per chiavi dinamometriche „TruCheck™ 2“, Coppia massima: 350Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654471 350
GTIN	5060207566506
Classe articolo	66D

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Strumento di controllo compatto e maneggevole.**
- **Fissaggio a vite su superfici piane (tavolo, muro, ecc.).**
- **Display LCD. Retroilluminazione a LED per una buona leggibilità nelle aree di lavoro dotate di scarsa illuminazione.**
- **Il collegamento micro USB 2.0 incorporato garantisce l'alimentazione di corrente.**
- **Unità di misura: Nm.**

#### 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 controllo di chiavi dinamometriche con sistema di rilascio, visualizzazione e rotazione oraria.

#### Precisione:

Errore percentuale del valore di misura  $\pm 1\%$ .

#### Fornitura:

Alimentatore USB (EU/UK/US/AUS), cavo micro USB 2.0, in stabile valigetta di plastica.

## Descrizione tecnica

Coppia massima	350 Nm
Intervallo di misurazione	10 - 350 Nm
Larghezza visualizzatore	138 mm
Altezza visualizzatore	110 mm
Profondità visualizzatore	117 mm
Peso	2,7 kg
Adattatore a sezione quadra	1/2 pollici
Precisione di misura della coppia	±1 %
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tensione nominale	100 - 240 V
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4
Tipo di prodotto	Strumento di controllo della coppia

## Servizi

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