



## Strumenti elettronici di controllo per chiavi dinamometriche „TruCheck™ 2“, Coppia massima: 1100Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654471 1100
GTIN	5060207566520
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  $\pm 1\%$  per un campo di misura compreso fra 110 e 1100 Nm;  $\pm 2\%$  per un campo di misura inferiore a 110 Nm.

#### Fornitura:

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

## Descrizione tecnica

Coppia massima	1100 Nm
Intervallo di misurazione	50 - 1100 Nm
Profondità visualizzatore	132,5 mm
Adattatore a sezione quadra	3/4 pollici
Larghezza visualizzatore	140 mm
Peso	3,5 kg
Altezza visualizzatore	120 mm
Precisione di misura della coppia	±1 %
Precisione di misura della coppia	±2 %
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tensione nominale	100 - 240 V
Esagono esterno	27 mm
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 destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 1000	020120 1000
---	-------------