



## Strumenti elettronici di controllo per chiavi dinamometriche „TruCheck™ 2 Plus“, Coppia massima: 3Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654476 3
GTIN	5060207566636
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.**
- **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 e la trasmissione dati.**
- **Visualizzazione sul display in 12 lingue.**
- **Memorizzazione fino a massimo 15 coppie.**
- **Unità di misura: Nm, lbfft, lbfin.**

#### Vantaggi:

Visualizzazione rapida e facilmente riconoscibile dello stato mediante cambio di colore del display (rosso, giallo, verde). Facile trasmissione dei dati misurati tramite interfaccia USB.

#### Uso:

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

Regolazione di **giraviti dinamometrici** e **chiavi dinamometriche** a rotazione oraria con o senza scala.

#### 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**

Precisione di misura della coppia	±1 %
Altezza visualizzatore	72 mm
Coppia massima	3 Nm
Adattatore a sezione quadra	1/4 pollici
Peso	1,4 kg
Larghezza visualizzatore	175 mm
Profondità visualizzatore	64 mm
Intervallo di misurazione	0,1 - 3 Nm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tensione nominale	100 - 240 V
Esagono esterno	6,3 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Interfaccia	Porta USB
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 400	020120 400
Taratura DAkkS destraStrumento / Sensore di controllo della coppia Modello 0,1-1100	020130 0,1-1100