



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