



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654476 350
GTIN	5060207566131
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

Coppia massima	350 Nm
Precisione di misura della coppia	$\pm 1\%$
Intervallo di misurazione	10 - 350 Nm
Peso	2,7 kg
Altezza visualizzatore	110 mm
Larghezza visualizzatore	138 mm
Adattatore a sezione quadra	1/2 pollici
Profondità visualizzatore	117 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tensione nominale	100 - 240 V
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 1000	020130 1000