



Strumento di controllo della coppia per giraviti dinamometrici "SmartCheck", Coppia massima: 10 Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654655 10
GTIN	4018754272990
Classe articolo	63B

Descrizione

Esecuzione:

Strumento di controllo della coppia variabile e flessibile grazie al display e al corpo base girevoli. Possibilità di montaggio orizzontale e verticale. Il display e la tastiera digitale sono dotati di protezione antispruzzo e realizzati in plastica resistente agli urti.

3 modi d'uso:

- **Display rotante (Track)**
- **Riconoscimento del punto di rottura (First-Peak)**
- **Visualizzazione del valore di picco (Peak-Hold)**

Unità di misura: N·m, lbf·ft, lbf·in.

Vantaggi:

Strumento di controllo della coppia variabile e compatto. Funzionamento mediante alimentatore o a batteria.

Uso:

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

Fornitura:

Incluso alimentatore in robusta valigetta in plastica.

Taratura: O4

Precisione di misura della coppia: ± 1 %

Intervallo di misurazione: 1 - 10 Nm

Visualizzatore largh.: 120 mm
Visualizzatore h: 124 mm
Visualizzatore prof.: 167 mm
Peso: 5,21 kg
Quadro femmina: 1/4 pollici

Descrizione tecnica

Visualizzatore largh.	120 mm
Coppia max.	10 Nm
Intervallo di misurazione	1 - 10 Nm
Visualizzatore prof.	167 mm
Quadro femmina	1/4 pollici
Visualizzatore h	124 mm
Peso	5,21 kg
Precisione di misura della coppia	±1 %
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Alimentazione	Alimentazione di rete
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4

Servizi

Rapporto di taratura strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm	018860 400/2
---	--------------