



Strumento di controllo della coppia per chiavi dinamometriche "SmartCheck", Coppia massima: 100 Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654650 100
GTIN	4018754273010
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: 10 - 100 Nm

Visualizzatore largh.: 120 mm
 Visualizzatore h: 124 mm
 Visualizzatore prof.: 167 mm
 Peso: 5,31 kg
 Quadro femmina: 3/8 pollici

Descrizione tecnica

Peso	5,31 kg
Visualizzatore prof.	167 mm
Quadro femmina	3/8 pollici
Visualizzatore h	124 mm
Coppia max.	100 Nm
Intervallo di misurazione	10 - 100 Nm
Visualizzatore largh.	120 mm
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
Certificato DAkkS strumento / sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	018840 1000/2