



## Strumento di controllo della coppia per chiavi dinamometriche "SmartCheck", Coppia massima: 10 Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654650 10
GTIN	4018754273003
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:  $\pm 1$  %

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 h	124 mm
Visualizzatore prof.	167 mm
Intervallo di misurazione	1 - 10 Nm
Coppia max.	10 Nm
Quadro femmina	1/4 pollici
Visualizzatore largh.	120 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
Certificato DAkkS strumento / sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	018840 1000/2