



Strumento di controllo della coppia per chiavi dinamometriche "SmartCheck USB", Coppia max.: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654651 10
GTIN	4018754324859
Classe articolo	60N

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 l'alloggiamento è realizzato in plastica resistente agli urti. **Interfaccia micro USB** per l'**esportazione di dati** e per l'alimentazione di corrente. Con spazio di memoria per 250 valori di misura.

3 modalità di utilizzo: visualizzazione continua (**Track**), **rilevamento punto di flesso (First-Peak)** e **visualizzazione valore di picco (Peak-Hold)**.

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfin.

- **Robusto.** La protezione integrata contro i sovraccarichi, dotata di segnali ottici e acustici di avvertimento, garantisce una lunga durata.
- **Precise.** Scostamento di visualizzazione di solo $\pm 1\%$ per dati di misura estremamente affidabili.
- **Subito pronto all'uso.** Grazie al rilevatore integrato con un ampio campo di misura, potete cominciare subito con le vostre misurazioni.
- **Flessibile.** SmartCheck può essere posizionato praticamente ovunque. I punti di fissaggio studiati nei minimi dettagli, la struttura compatta e il display ruotabile ne permettono infatti sia il montaggio in posizione orizzontale che verticale.

- **Personalizzato.** Sono disponibili tre modalità di funzionamento (Trak, First Peak, Peak Hold) e tre unità di misura (N·m, ft·lb, in·lb). La coppia target e le tolleranze per la valutazione del valore di misura possono essere predefinite in base alle proprie esigenze.
- **Autonomo.** Adatto all'impiego in postazioni di lavoro sprovviste di una presa propria. Oltre al classico funzionamento tramite alimentatore, è possibile anche il funzionamento a batteria.
- **Ruotabile.** SmartCheck può essere regolato in modo ottimale in base al proprio angolo visivo. Oltre al display, anche il porta display e il corpo base sono infatti ruotabili di 180°.
- **Memorizza fino a 250 record di dati.** Inclusi data e marca temporale.
- **Esportazione dati e alimentazione di corrente opzionale tramite interfaccia micro USB.**
- **Software di documentazione scaricabile gratuitamente.**

Vantaggi:

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

Uso:

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

Fornitura:

Inclusi alimentatore e software SmartCheck USB per l'inoltro dei valori e la creazione del certificato di collaudo. In stabile valigetta di plastica.

Nota:

Il modulo Bluetooth adatto a questo prodotto è disponibile nell'eShop (n. art. 52110222).

Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±1 %
Coppia massima	10 Nm
Peso	5,21 kg
Intervallo di misurazione	1 - 10 Nm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Quadro femmina	1/4 pollici
Altezza visualizzatore	124 mm
Profondità visualizzatore	167 mm
Larghezza visualizzatore	120 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Interfaccia	Porta USB
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4

Tipo di prodotto

Strumento di controllo della coppia

Servizi

Taratura su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm

020140 400/2

Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm

020150 1000/2

Taratura DAkkS su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 0,1-1100/2 Nm

020150 0,1-1100/2