

Strumenti di controllo per officina SENSOTORK®, Coppia max.: 100Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654250 100
GTIN	4018754155781
Classe articolo	63B

Descrizione

Esecuzione:

Strumento compatto per il controllo in officina delle chiavi dinamometriche.

Possibilità di estensione flessibile con rilevatore di misura intercambiabile. Elevata precisione grazie al rilevatore piatto (forze trasversali ridotte) e all'elaborazione e alla digitalizzazione del valore misurato direttamente nel rilevatore ($\pm 0,25\%$ di scostamento dal valore misurato nel campo da 20% – 100% del valore nominale; $\pm 0,5\%$ nel campo da 10% – 20% del valore nominale e $\pm 1\%$ nel campo da 2% -10% del valore nominale).

Elevata sicurezza grazie alla visualizzazione supplementare della coppia effettivamente serrata per le chiavi dinamometriche a rilascio automatico.

Fornitura:

Incluso sensore di misura, supporto, strumento indicatore, supporto per strumento indicatore, cavo a spirale, alimentatore di rete 1,5 m, kit di fissaggio per posizione di collaudo orizzontale e verticale.

Fornitura:

Adattatori (quadro interno \times quadro esterno): 1/4 pollice \times 3/8 pollice

Descrizione tecnica

Dimensione h ₁	79 mm
---------------------------	-------



Dimensione h ₂	215 mm
Dimensione b	180 mm
Dimensione I	180 mm
Peso	7 kg
Quadro femmina	3/8 pollici
Coppia massima	100 Nm
Intervallo di misurazione	2 – 100 Nm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Interfaccia	Porta USB
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4
Tipo di prodotto	Dispositivo di taratura e di regolazione

Servizi

Rapporto di Taratura su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm	020140 400/2
Rapporto di Taratura accreditata (ad es. DAkkS) su entrambi i latiStrumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2

Accessori

Rilevatore di misura Coppia max. 100 Nm	654255 100
Adattatori di taratura a sezione quadra Modello 1	654383 1