



Dinamometro a molla, Campo di misura massima: 10N



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	478900 10N
GTIN	4045197208149
Classe articolo	42H

Descrizione

Esecuzione:

Corpo in metallo, resistente e maneggevole; verniciato a effetto martellato. Quadrante di facile lettura con doppia scala per misurare in entrambe le direzioni. Con indicatore e ago di trascinamento.

Uso:

Per elettrotecnica e meccanica di precisione, per es. per regolare la pressione di contatto dei relè, controllare la pressione delle spazzole dei motori elettrici oppure tarare le molle.

Precisione:

$\pm 0,01 \times (\text{campo di misura} + \text{valore nominale espresso in mm})$.

Descrizione tecnica

Ø Quadrante	72 mm
Lunghezza tastatore L	48 mm
Intervallo di misurazione	1 - 10 N
Risoluzione	0,2 N
Taratura	K1
Metrologia	analogico
Tipo di prodotto	Dinamometro a molla

Servizi

Rapporto di taratura Dinamometro a molla Modello F

027730 F