



## Dinamometro a molla, Campo di misura massima: 100CN



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	478900 100CN
GTIN	4045197208118
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

Intervallo di misurazione	0,1 - 1 N
Lunghezza tastatore L	29 mm
Ø Quadrante	36 mm
Risoluzione	2 cN
Taratura	K1
Metrologia	analogico
Tipo di prodotto	Dinamometro a molla

## Servizi

Rapporto di taratura Dinamometro a molla Modello F

027730 F