



Dinamometro a molla, Campo di misura massima: 30N



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 478900 30N |
| GTIN | 4045197208163 |
| 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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Lunghezza tastatore L | 48 mm |
| Intervallo di misurazione | 3 - 30 N |
| Ø Quadrante | 72 mm |
| Risoluzione | 0,5 N |
| Taratura | K1 |
| Metrologia | analogico |
| Tipo di prodotto | Dinamometro a molla |

Servizi

Rapporto di taratura Dinamometro a molla Modello F

027730 F