



Federwaage, maximaler Messbereich: 250cN bzw. N



Bestelldaten

Bestellnummer	478900 250CN
GTIN	4045197208125
Artikelklasse	42H

Beschreibung

Ausführung:

Stabiles Metallgehäuse in handlicher Form; hammerschlaglackiert. Übersichtlich eingeteiltes Zifferblatt mit doppelter Skala zum Messen in beiden Richtungen. Mit Zeiger und Schleppzeiger.

Verwendung:

Für Elektrotechnik und Feinmechanik, z. B. zum Einstellen des Kontaktdruckes der Relaisfedern oder bei der Kontrolle des Bürstenandruckes an Motoren bzw. zum Justieren von Zug- oder Druckfedern.

Genauigkeit:

$\pm 0,01 \times (\text{Messbereich} + \text{Messwert})$.

Kalibrierung: K1

Messbereich: 0,25 - 2,5 N

Skalenteilungswert: 5 cN

Tasterlänge L: 29 mm

Zifferblatt-Ø: 36 mm

Technische Beschreibung

Tasterlänge L	29 mm
Messbereich	0,25 - 2,5 N
Zifferblatt-Ø	36 mm
Skalenteilungswert	5 cN

Kalibrierung	K1
Messtechnik	analog
Produktart	Federwaage (Kontaktor)

Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Federwaage	018870