

STIEFELMAYER

Poziomnice ramowe, długość×dokładność podstawy: 150/2 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	469200 150/2
GTIN	4028126004371
Klasa artykułu	46R

Opis

Wykonanie:

Uchwyty izolacyjne na obudowie chronią przed wpływem ciepła dłoni.
Solidny korpus z wysokogatunkowego żeliwa specjalnego, pokryty lakierem młotkowym.
Oszlifowany pryzmatycznie z 3 stron, 1 strona płaska. Po jednej szklanej libelce podłużnej i poprzecznej. Czułość (wartość skali) libelki podłużnej podano na tabliczce.

Zastosowanie:

Do poziomowania i pionowania płaszczyzn, wałków, itp. oraz do dokładnego ustawiania kąta 90°.

Norma:

DIN 877 – Klasse 1a und 1b.

Klasa dokładności:

1 = DIN 877 klasa 1a

norma: DIN 877

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: H1

odczyt: 0,1 mm/m

szerokość podstawy: 37 mm

Opis techniczny

długość podstawy	150 mm
klasa dokładności	2
odczyt	0,1 mm/m
szerokość podstawy	37 mm
norma	DIN 877
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	H1

Usługi

Kalibracja poziomnic ramowych dokładność 0,10 mm/m	016200 0,10
Znakowanie opis laserowy	018940