STIEFELMAYER

Rahmen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 100/2mm



Bestelldaten

Bestellnummer	469200 100/2
GTIN	4045197207173
Artikelklasse	46R

Beschreibung

Ausführung:

Isoliergriffe am Gehäuse verhindern Einflüsse durch Handwärme.

Kräftiger Rahmen aus hochwertigem Spezialguss; hammerschlaglackiert. 3 Seiten prismatisch und flach. 1 Seite flach, alle feingeschliffen. Je eine Längs- und Querlibelle aus Glas. Die Empfindlichkeit (Skalenwert) der Längslibelle ist auf einem Schild angegeben.

Verwendung:

Zum Ausrichten von horizontalen und vertikalen Flächen, Wellen usw. und für genaues Ausrichten im 90°-Winkel.

Norm:

DIN 877

Genauigkeit:

1 = mit höchstempfindlicher Längslibelle 0,02 mm/m.

2 = mit hochempfindlicher Längslibelle 0,1 mm/m.

Technische Beschreibung

Sohle Breite	28 mm
Ablesung	0,1 mm/m

Genauigkeitsklasse	2
Sohle Länge	100 mm
Norm	DIN 877
Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H1
Produktart	Wasserwaage

Dienstleistungen

KalibrierungRahmenwasserwaage Genauigkeit 0,10 mm/	
m	

026600 0,10