

STIEFELMAYER

Rahmen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 200/2mm**Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 469200 200/2 |
| GTIN | 4045197207210 |
| 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 | 41 mm |
| Genauigkeitsklasse | 2 |

| | |
|--------------|-------------|
| Ablesung | 0,1 mm/m |
| Sohle Länge | 200 mm |
| Norm | DIN 877 |
| Verpackung | stabile Box |
| Kalibrierung | H1 |
| Produktart | Wasserwaage |

Dienstleistungen

| | |
|--|-------------|
| Kalibrierung Rahmenwasserwaage Genauigkeit 0,10 mm/m | 026600 0,10 |
|--|-------------|