

STIEFELMAYER

Wellen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 250/2mm**Bestelldaten**

Bestellnummer	468800 250/2
GTIN	4045197207111
Artikelklasse	46R

Beschreibung**Ausführung:**

Kräftiges Gehäuse aus hochwertigem Spezialguss, hammerschlaglackiert. Prismatische und flache Sohle mit im Winkel feingeschliffenen Anschlagflächen (wichtig beim Anreißen, Ausrichten usw.). Sämtliche Messflächen genau parallel zur Libellenachse gearbeitet. Je eine Längs- und Querlibelle aus Glas. Mit Isoliergriffen am Gehäuse sowie Schutzglas über den Libellen.

Verwendung:

Zum Ausrichten von Flächen, Wellen, Maschinen usw.

Norm:**DIN 877****Genauigkeit:**

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

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

4 = mit normalempfindlicher Längslibelle **0,4 mm/m**.

Technische Beschreibung

Sohle Länge	250 mm
Ablesung	0,1 mm/m
Genauigkeitsklasse	2
Sohle Breite	40 mm
Norm	DIN 877

Verpackung	stabile Box
Kalibrierung	H2
Produktart	Wasserwaage

Dienstleistungen

Kalibrierung Wellenwasserwaage / elektronisches Neigungsmessgerät Genauigkeit 0,10 mm/m	026620 0,10
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------