

STIEFELMAYER

**Wellen-Wasserwaage, Sohle Länge / Genauigkeit: 160/2mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	468800 160/2
GTIN	4028126003503
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**

Ablesung	0,1 mm/m
Genauigkeitsklasse	2
Sohle Länge	160 mm
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
---	-------------