

# PRODUKTDATENBLATT



## Stabila Aluminium Wasserwaage Typ 80 ASM 100 cm 19180

Stabila Aluminium Wasserwaage  
Typ 80 ASM 100 cm mit Seltenerd-Magnetsystem  
Messgenauigkeit in Normalposition  $\pm 1,0,5$  mm/m  
Horizontal-Libelle, 1 Vertikal-Libelle,  
2 beschichtete Messflächen  
19180

**Art. Nr.:** E96510972      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 963WWSB19180      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 4005069191801      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

Gewicht: 0,6 kg  
Abmessungen: 100 cm

Wenn Sie eine präzise und verlässliche Wasserwaage mit einem schlanken Profil suchen, ist dieses Modell genau das richtige. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 AS und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden. So stellt STABILA sicher, dass die Wasserwaage auch nach vielen Jahren absolut präzise misst. Diese Wasserwaage hält, was sie verspricht.

### Produktvorteile:

- Aluminium-Rechteckprofil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität und sicherer Griff beim Arbeiten.
- Integrierte Rutsch-Stopper sorgen für einen festen Sitz beim Anzeichnen – kein Verrutschen der Wasserwaage.
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition  $\pm 0,5$  mm/m, in Umschlagposition  $\pm 0,75$  mm/m.
- STABILA Qualitätslibellen für optimale Ablesbarkeit – hochtransparentes, widerstandsfähiges Acrylglas mit präzise geschliffenen Innenkonturen und fluoreszierender Libellenflüssigkeit.
- Wasserwaage mit zwei Messflächen – präzises Messen in allen Positionen.
- Beschichtete Messflächen schonen empfindliche Oberflächen.
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil bei Schlägen.
- Einfach zu reinigen dank der elektrostatischen Pulverbeschichtung.
- Ausstattung: 1 Horizontal-Libelle, 1 Vertikal-Libelle, 2 beschichtete Messflächen.

### Technische Daten:

- Messgenauigkeit in Normalposition 0,50 mm/m
- Messgenauigkeit in Umschlagposition 0,75 mm/m
- Anzahl Messflächen 2

## PRODUKTDATENBLATT

- Endkappen Standard, Rutsch-Stopper

### Downloads zum Artikel

- 963WWSB19180Stabil MPType80AS-FLY-80AS-01-DE.pdf