

Serie 80 AS: Schlankes, stabiles und griffiges Profil für jede Messaufgabe

- Aluminium-Rechteckprofil mit Verstärkungsrippen – hohe Stabilität und sicherer Griff beim Arbeiten
- Wasserwaage mit zwei Messflächen – präzises Messen in allen Positionen
- Beschichtete Messflächen schonen empfindliche Oberflächen
- Einfach zu reinigen dank der elektrostatischen Pulverbeschichtung
- Kunststoff-Endkappen schützen das Profil bei Schlägen
- STABILA Einbautechnologie sorgt für Langzeitpräzision – Messgenauigkeit in Normalposition $\pm 0,5 \text{ mm/m}$, in Umschlagposition $\pm 0,75 \text{ mm/m}$



Mehr Informationen unter www.youtube.com/StabilaOfficial

Anwendung / Zusatzausstattung



Type 80 AS und Type 80 AS-2: Die Wasserwaage ist besonders geeignet für den Einsatz in den Bereichen Garten- und Landschaftsbau, Stahlbetonbau, Zimmererarbeiten sowie Schreiner- und Fliesenarbeiten.
Type 80 AS-2: Die **zusätzliche Vertikal-Libelle** ermöglicht ein schnelles Ablesen in jeder Position.

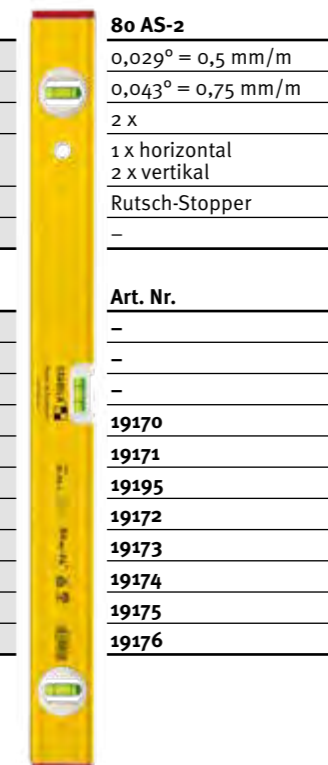
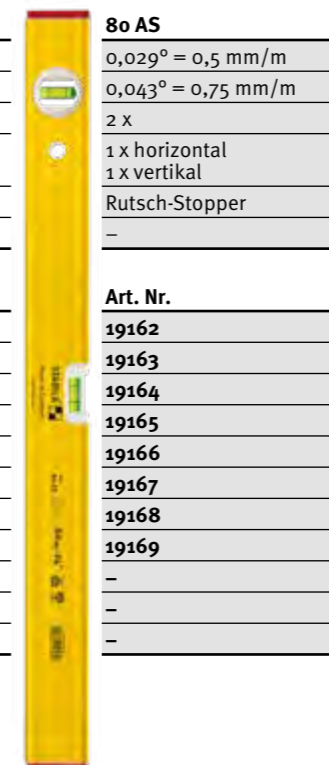


Type 80 ASM: Die Wasserwaage ist besonders geeignet für Messaufgaben im Metall- und Trockenbau. Extrastarkes **Seltenerd-Magnetsystem** zur Haftung an metallischen Bauelementen – freie Hände beim Ausrichten und Justieren von Pfosten und Trägern (bis zu 5-mal stärker als übliche Ferrit-Magnete).

Serie 80 AS

Type	80 AS
Genauigkeit in Normalposition	$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$
Genauigkeit in Umschlagposition	$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$
Messflächen	2 x
Libellenart	1 x horizontal 1 x vertikal
Endkappen	Rutsch-Stopper
Besonderheit	–

Länge	Art. Nr.
30 cm	19162
40 cm	19163
50 cm	19164
60 cm	19165
80 cm	19166
90 cm	19167
100 cm	19168
120 cm	19169
150 cm	–
180 cm	–
200 cm	–



Type	80 AS-2
Genauigkeit in Normalposition	$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$
Genauigkeit in Umschlagposition	$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$
Messflächen	2 x
Libellenart	1 x horizontal 2 x vertikal
Endkappen	Rutsch-Stopper
Besonderheit	–

Länge	Art. Nr.
30 cm	–
40 cm	–
50 cm	–
60 cm	19170
80 cm	19171
90 cm	19195
100 cm	19172
120 cm	19173
150 cm	19174
180 cm	19175
200 cm	19176

Type	80 ASM
Genauigkeit in Normalposition	$0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$
Genauigkeit in Umschlagposition	$0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$
Messflächen	2 x
Libellenart	1 x horizontal 1 x vertikal
Endkappen	Rutsch-Stopper
Besonderheit	Seltenerd-Magnet

Länge	Art. Nr.
30 cm	–
40 cm	19177
50 cm	–
60 cm	19178
80 cm	19179
90 cm	–
100 cm	19180
120 cm	19181
150 cm	19182
180 cm	19183
200 cm	19184