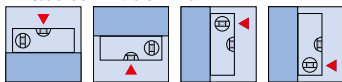


## STABILA Leichtmetall-Wasserwaage LM80 AS

### Beschreibung:

- Geripptes Leichtmetall-Rechteckprofil, mit verstärkten Ober- und Unterseiten
- Mit unzerbrechlichen Libellen aus Block-Acrylglas
- Zur Sicherung der Genauigkeit sind die Libellen in den Wasserwaagenkörper fest eingegossen
- Mit gefräster Messfläche bis Länge 120 cm
- Messgenauigkeit in Normallage: 0,5 mm/m
- Messgenauigkeit in Umschlagposition: 0,75 mm/m
- Für horizontale und vertikale Messungen in Normal- und Umschlagsposition geeignet
- Querschnitt: 50 x 25 mm

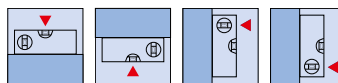


Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
3000992.0030	30 cm	16,20
3000992.0040	40 cm	17,91
3000992.0050	50 cm	19,53
3000992.0060	60 cm	21,16
3000992.0080	80 cm	23,61
3000992.0100	100 cm	26,11
3000992.0120	120 cm	28,41
3000992.0150	150 cm, mit 2 Vertikal-Libellen	48,79
3000992.0180	180 cm, mit 2 Vertikal-Libellen	56,91
3000992.0200	200 cm, mit 2 Vertikal-Libellen	65,06 (9000)

## STABILA Leichtmetall-Wasserwaage LM80 ASM mit Magnet

### Beschreibung:

- Geripptes Leichtmetall-Rechteckprofil, mit verstärkten Ober- und Unterseiten
- Mit unzerbrechlichen Libellen aus Block-Acrylglas
- Zur Sicherung der Genauigkeit sind die Libellen in den Wasserwaagenkörper fest eingegossen
- Mit gefräster Messfläche bis Länge 120 cm
- Messgenauigkeit in Normallage: 0,5 mm/m
- Messgenauigkeit in Umschlagposition: 0,75 mm/m
- Für horizontale und vertikale Messungen in Normal- und Umschlagsposition geeignet
- Querschnitt: 50 x 25 mm



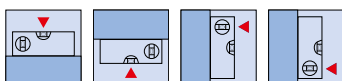
Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
3000993.0040	40 cm	36,10
3000993.0060	60 cm	39,27
3000993.0080	80 cm	41,99
3000993.0100	100 cm	46,07
3000993.0120	120 cm	48,71
3000993.0150	150 cm, mit 2 Vertikal-Libellen	75,64
3000993.0180	180 cm, mit 2 Vertikal-Libellen	84,07
3000993.0200	200 cm, mit 2 Vertikal-Libellen	92,21 (9000)

## STABILA Wasserwaage Electronic

IP 65

### Beschreibung:

- Aus starkwandigem Aluminium-Rechteckprofil mit Griffrielen
- Mit Durchgrifföffnung und zweiter Vertikallibelle
- Elektronik-Modul zur Neigungsmessung
- Anzeige in Grad, Prozent, mm/m vvm
- Hold- und automatische Abschaltfunktion
- Abnehmbare und stoßdämpfende Endkappen mit Rutsch-Stopperrn
- Messgenauigkeit der Libellen: in Normallage und bei Umschlag 0,5 mm/m
- Messgenauigkeit des Elektronikmoduls: bei 0° und 90°: 0,05°, sonst 0,2°
- Für horizontale und vertikale Messungen in Normal- und Umschlagsposition geeignet, sowie allgemein für jegliche Neigung
- Querschnitt: 60 x 30 mm



Lieferumfang: Wasserwaage Electronic, in Transporttasche

Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
3000995.0040	40 cm, ohne Durchgrifföffnung	145,92
3000995.0061	61 cm	164,63
3000995.0080	80 cm	169,07
3000995.0100	100 cm	173,55
3000995.0122	122 cm	181,28
3000995.0183	183 cm, ohne Transporttasche	212,79 (9000)

## STABILA Elektronischer Winkelmesser TECH 700 DA

### Beschreibung:

- Ein Werkzeug – drei Funktionen: digitaler Winkelmesser, Wasserwaage und Schmiege
- Präzise Winkelermittlung in einem Bereich von 0° – 270°
- Optimal ablesbares, beleuchtetes Digital-Display
- Zwei Qualitätslibellen, in allen Positionen ablesbar
- LOCK-Funktion zum sicheren Übertragen von Winkeln
- Genauigkeit bei elektronischer Neigungsmessung ±0,1°
- Messgenauigkeit in Normalposition 0,5 mm/m, Umschlagposition 0,75 mm/m
- 1 Horizontal-Libelle, 1 Vertikal-libelle, 1 Digital-Display



Artikelnr.	Beschreibung	Aktionspreis
3001175.0045	45 cm	159,59
3001175.0080	80 cm	186,41 (9000)