

Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert

Abmessung: 50 x 20 mm

Genauigkeit: mind. 0,5 mm/m = 0,029°
(in Normallage)

Gezogenes Leichtmetallprofil, silberfarbig eloxiert, tonnenförmige Horizontal- und Vertikallibelle aus unzerbrechlichem Acrylglass fest in den Wasserwaagenkörper eingeklebt.



No. 1080	20	25	30	40	50	60	70	80	100	120	150	180	200	cm
----------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert

Ausführung wie oben, jedoch mit einer Horizontal- und zwei Vertikallibellen.

Auf Wunsch eine der Vertikallibellen 45° (bitte in der Bestellung angeben).

Spirit Levels of anodised light metal

Dimension: 50 x 20 mm

Accuracy: minimum 0,5 mm/m = 0,029°
(under normal use)

Extruded light metal profile, silver anodised, barrel shaped horizontal and vertical vial of unbreakable acrylic glass fixed glued in the body of the spirit level.



No. 1082	40	60	80	100	cm
----------	----	----	----	-----	----

2

Leichtmetall-Wasserwaagen mit gelber Pulverbeschichtung

Abmessung: 50 x 20 mm

Genauigkeit: mind. 0,5 mm/m = 0,029°
(in Normallage)

Gezogenes Leichtmetallprofil, mit gelber Pulverbeschichtung, tonnenförmige Horizontal- und Vertikallibelle aus unzerbrechlichem Acrylglass fest in den Wasserwaagenkörper eingeklebt.

Spirit Levels of anodised light metal with yellow powder coating

Dimension: 50 x 20 mm

Accuracy: minimum 0,5 mm/m = 0,029°
(under normal use)

Extruded light metal profile, with yellow powder coating, barrel shaped horizontal and vertical vial of unbreakable acrylic glass fixed glued in the body of the spirit level.



No. 1080G	30	40	50	60	70	80	100	120	150	180	200	cm
-----------	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----