

# Inhaltsverzeichnis 4

Inhaltsverzeichnis	Index	Seite / page
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, Libellen geklebt	Spirit levels of light metal anodised with glued in vials	4.1
Leichtmetall-Wasserwaagen pulverbeschichtet, Libellen geklebt	Spirit Levels of light metal, powder coated with glued in vials	4.1
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, Libellen geschraubt	Spirit Levels of light metal anodised with screwed vials	4.2
Leichtmetall-Wasserwaagen eloxiert, verbreiterte Auflageflächen	Spirit Levels of light metal anodised with enlarged bearing surfaces	4.2
Leichtmetall-Magnet-Wasserwaagen	Spirit Levels of light metal with magnets	4.3
Winkel-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Angle Spirit Levels of light metal	4.4
Leichtmetall Guß-Wasserwaagen	Spirit Levels of light metal cast	4.4
Wasserwaagen aus dunklem Hartholz	Spirit Levels of dark hardwood	4.4
Elektronische Wasserwaage aus Leichtmetall	Electronic Spirit Level of light metal	4.5
Elektronischer Winkelmesser	Electronic Angle Measuring device	4.5
Neigungs-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Spirit Level for measuring inclination	4.6
Universal-Wasserwaage "Bauspion"	Universal Spirit Level "Bauspion"	4.6
Neigungs-Wasserwaagen aus Leichtmetall	Spirit Level for measuring inclination	4.7
Winkelmeßgerät mit Zeigeranzeige	Angle Measuring device with lever indication	4.7
Präzisions-Gradwasserwaage	Precision Spirit Level for degrees	4.8
Präzisions- und Maschinenwasserwaagen	Precision and machine Spirit Levels	4.8
Präzisionslibellen	Precision vials	4.9
Kreuzwasserwaage aus Metall	Cross Spirit Level	4.9
Präzisions-Wasserwaagen	Precision Spirit level	4.9
Rahmen-Wasserwaagen	Frame Spirit Level	4.9
Taschenwasserwaagen aus Kunststoff	Pocket Spirit Level of plastic	4.10
Taschenwasserwaagen aus Kunststoff	Pocket Spirit Level of plastic	4.11
Schnurwasserwaagen	Line Levels	4.11
Kreuzwasserwaagen aus Kunststoff	Cross vials of plastic	4.11
Libellen aus Acrylglas	Vials of acrylic glass	4.11
Dosen- und Horizontallibellen mit Gehäuse	Circular and horizontal vials in mounts	4.12
Dosenlibellen zum Einbauen und Aufschrauben	Circular vials for build in and screw on	4.13
Aufsatzlibelle für Richtscheite	Vial for set up on Levelling Boards	4.13
Meßkeil aus Leichtmetall mit Griff	Measuring wedge of light metal with grip	4.13
Meßkeil aus Leichtmetall	Measuring wedge of light metal	4.13
Estrichlatten mit Horizontallibelle	Levelling boards with horizontal vial	4.14
Richtscheite mit Horizontal- und Vertikallibelle	Levelling boards with horizontal and vertical vial	4.14
Richtscheite ohne Libellen	Levelling boards without vial	4.15
Kartätschen ("h" und Trapezkartätsche)	"h" and trapezoid shaped light metal profile	4.15
Bauwinkel	Builders square of light metal profile	4.16
Richtscheite klappbar	Levelling boards foldable	4.16
Schlauch-Wasserwaagen	Hose Level Gauges	4.17
Universal-Winkelmeßgerät "Winkelstar"	Universal angle measuring device "Winkelstar"	4.18
Winkelmeßgerät "Winkelstar-Electronic"	Angle measuring device "Winkelstar Electronic"	4.19
Rotationslaser	Rotating Laser device	4.20

# Taschen-Wasserwaagen 4.10

## Taschen-Wasserwaagen aus Kunststoff

No. 1090



## Pocket Spirit Levels of strong plastic

Schlüsselanhänger aus Acrylglas  
Vial of acrylic glass as key chain

No. 1094 / 100 mm



### Taschenwasserwaage aus Kunststoff

Abmessung: 100 x 35 x 13 mm  
für horizontale und vertikale Messungen, Libellen aus unzerbrechlichem Acrylglas. Farbe: schwarz

### Pocket Spirit Level of strong Plastic

Dimension: 100 x 35 x 13 mm  
for horizontal and vertical measurements, vials of unbreakable acrylic glass. Colour: black

No. 2181 / 180 mm



### Taschenwasserwaage aus Kunststoff

nur mit tonnenförmiger Horizontallibelle aus unzerbrechlichem Acrylglas. Farbe: rot

### Pocket Spirit Level of strong Plastic

with barrel shaped horizontal vial only, vial of unbreakable acrylic glass. Colour: red

No. 2120 200 mm

No. 2120M 200 mm mit Magnet / with magnet



### Kunststoff-Taschenwasserwaage in Bootform

mit tonnenförmiger Horizontal- und Vertikallibelle aus unzerbrechlichem Acrylglas. Farbe: rot

### Plastic Pocket Spirit Level Boat shaped

with barrel shaped horizontal- and vertical vial of unbreakable acrylic glass. Colour: red

No. 2125 / 250 mm



### Taschenwasserwaage in Bootform

aus Kunststoff, tonnenförmige, horizontale- und vertikale Blocklibelle aus unzerbrechlichem Acrylglas. Farbe: rot

### Pocket Spirit Level Boat shaped

of strong plastic, barrel shaped horizontal and vertical block vial of unbreakable acrylic glass. Colour: red

No. 1095 / 200 mm



### Taschenwasserwaage aus Kunststoff

mit 3 Libellen aus unzerbrechlichem Acrylglas, für horizontale, vertikale und 45 Grad Messungen, Farbe schwarz, Magnet in der Meßfläche.

### Pocket Spirit Level of strong Plastic

with 3 vials of unbreakable acrylic glass for horizontal, vertical and 45 degree measurements, black colour, magnet in measuring surface.

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH  
Frauensteiner Str. 130  
D-09623 Frauenstein OT Burknersdorf

Telefon: +49 (0) 37326-835000  
Fax: +49 (0) 37326-835070  
Email: [info@talsperre.de](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)

# Taschen-Wasserwaagen 4.11

## Taschen-Wasserwaagen

**Universalwasserwaage aus Kunststoff**  
mit 2 Libellen, eine Libelle horizontal, eine Libelle im Winkel einstellbar, Winkelanreißkanten, 45, 60 und 120 Grad, Vorderseite mit mm-Teilung. Farbe: schwarz

**Universal Spirit Level of strong Plastic**  
with 2 vials, 1 horizontal and 1 adjustable for angles, marking edges for 45, 60 and 120 degree, front with mm-graduation. Colour: black

No. 1091 250 mm

No. 1091 M 250 mm mit Magnet / with magnet

**Schnurwasserwaage aus Kunststoff**  
mit Libelle aus Acrylglas und 2 Haken zum Aufhängen an eine Schnur.

**Line Level of strong Plastic**  
with vial of acrylic glass and 2 hooks for hanging the level on a line.

No. 2127 / 80 mm

**Schnurwasserwaage aus Kunststoff**  
mit Libelle aus Acrylglas und Dosenlibelle, 2 Haken zum Aufhängen an eine Schnur, mit Clip.

**Line level of strong Plastic**  
with vial of acrylic glass and circular vial, 2 hooks for hanging the level on a line, with clip.

No. 2128 / 100 mm

**Kreuzwasserwaage aus Kunststoff**  
2 unzerbrechliche Libellen aus Acrylglas auf Grundplatte justiert. (Lochabstand 26 mm).

**Cross vials of plastic**  
2 unbreakable vials of acrylic glass, adjusted on ground plate (distance of holes 26 mm).

No. 65 / 50 x 40 mm

**Libelle aus Acrylglas**  
Tonnenförmige Libelle aus unzerbrechlichem Acrylglas, mit Federn und Schrauben. Lochabstand 55 mm

**Vial of Acrylic Glass**  
Barrel shaped vial of unbreakable acrylic glass, with springs and screws. Distance of holes 55 mm

No. 69 / 70 x 15 x 16 mm

**Wasserwaage aus Acrylglas**  
Tonnenförmige Horizontallibelle in Acrylglasblock.

**Spirit Level of Acrylic Glass**  
Barrel shaped horizontal vial in block of acrylic glass.

No. 70 / 100 x 15 x 15 mm

RICHTER Deformationsmesstechnik GmbH  
Frauensteiner Str. 130  
D-09623 Frauenstein OT Burkersdorf

4\_11\_TASCHEN-WASSERWAAGEN.DOCX

## Pocket Spirit Levels



Telefon: +49 (0) 37326-835000  
Fax: +49 (0) 37326-835070  
Email: [info@talsperre.de](mailto:info@talsperre.de)  
Homepage: [www.talsperre.de](http://www.talsperre.de)

© Frauenstein 2019

