

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 |

Präzisions-Wasserwaagen 4.8



No. 91 150 x 150 mm

Präzisions-Gradwasserwaage

Ablesbarkeit: 0 - 90 Grad
 Libelle: 0,30 mm/m Empfindlichkeit
 Aus Spezialguß hergestellt, Auflageflächen 32 mm breit.
 Jede Wasserwaage in Schutzkasten aus Holz

Precision Degree Spirit Level

Graduation: 0 - 90 degree
 Vial: 0,30 mm/m sensitivity
 Made of special cast, bearing surface 32 mm wide.
 Each spirit level in protecting wooden case.

Leichtmetall Präzisions-Wasserwaage

Empfindlichkeit 1 mm/m - nur mit Horizontallibelle

Precision Spirit Level of Light Metal

sensitivity 1 mm/m - with horizontal vial only



No. 1061

mit flacher Sohle with flat surface

| | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| No. 1061 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | mm |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|



No. 1061P

mit prismatischer Sohle with prismatic surface

| | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| No. 1061P | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | mm |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|



| | | | | | | |
|----------|--|-----|-----|-----|-----|----|
| No. 1062 | | 150 | 200 | 250 | 300 | mm |
|----------|--|-----|-----|-----|-----|----|

Maschinen-Wasserwaage

Empfindlichkeit 0,4 mm/m
 mit Längs- und Querlibelle, flache und prismatische Meßfläche

Spirit Levels for Machines

sensitivity 0,4 mm / m
 longitudinal and cross vial, flat and prismatic surface



| | |
|-----------|---|
| No. 116-A | 0,40 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity |
| No. 116-B | 0,05 mm/m Empfindlichkeit / sensitivity |

Kleine Präzisions-Wasserwaage

für ebene und zylindrische Flächen, prismatische Sohle,
 28 mm breit - 100 mm lang

Small Precision Spirit Level

for flat and cylindrical surfaces, prismatic surface,
 28 mm wide - 100 mm long

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

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