

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

Rotationslaser 4.20

Rotationslaser No. 3060

Selbstnivellierender Rotationslaser für den Innen- und Außenbereich.

- * versiegeltes Gehäuse, deshalb auch im Regen einsetzbar und unempfindlich gegen Witterungseinflüsse
- * Selbstüberwachung mit robustem Pendel-Magnet-Kompensator
- * Verkippungsschutz, Gerät schaltet beim Verlassen des Selbstnivellierbereiches automatisch ab, Warmlampe wenn das Gerät verkipp ist
- * Batteriewarmlampe

Technische Daten	
Laser	Klasse 2, sichtbar
Toleranz	+/- 1 mm - 10 m
Arbeitsbereich	bis 300 m mit Detektor
Drehzahl	300 U/min
Libelle	8' / 2 mm
Selbstnivellierung	+/- 10'
Stromversorgung	25 h, 4 x 1,5 V AA
Schutzklasse	IP 54
Maße (L/B/H)	162 x 157 x 245 mm
Gewicht	2500 g (mit Batterien)
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C
Gerät verkipp	LED Anzeige



Rotating Laser No. 3060

Self levelling rotating laser device for inside and outside construction work.

- * sealed housing, can be used in rain and is resistant against atmospheric influence
- * self controlled with robust pendulum-magnet compensator
- * protected against tilt, device switches off automatically when out of self levelling range and a warning lamp goes on
- * warning lamp for low batteries

Technical Data	
Laser	class 2, visible
Tolerance	+/- 1 mm - 10 m
Working range	up to 300 m with detector
Revolutions/minute	300 rpm
Vial sensitivity	8' / 2 mm
Self levelling	+/- 10'
Power supply	25 h, 4 x 1,5 V AA
Protection class	IP 54
Dimension (l/w/h)	162 x 157 x 245
Weight	2500 g including batteries
Temperature range	-10°C up to +50°C
"out of level"	LED indication



Rotationslaser Set No. 3062

Rotationslaser No. 3060 komplett mit Detektor und Aluminiumstativ sowie Laserlatte zum direkten Ablesen des Höhenunterschiedes.

Rotating Laser Set No. 3062

Rotating laser No. 3060 complete with detector and light metal tripod and laser rod for direct reading of height differences.

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