

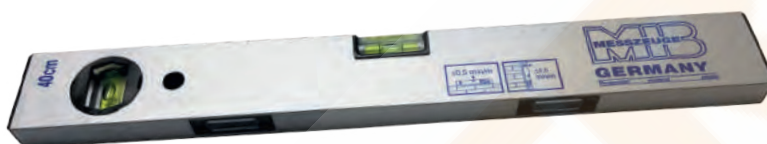
Light-metal spirit levels

- verzugfreies Leichtmetallprofil, silberfarbig eloxiert
- robust, stoßfest und witterungsbeständig
- starke Magneten für präzise Messungen (313)
- tonnenförmige, horizontale- u. vertikale Acrylglaslibellen
- Libelle ist unzerbrechlich und fest im Wasserwaagenkörper eingeklebt
- Gen. 0,5 mm/m = 0,029 °



312 ohne Magnet/ without magnets

- light metal profile, silver anodized
- shockproof and weatherproof
- magnets for precise measurements (313)
- horizontal- and vertical acrylic vial
- unbreakable vial
- gen. 0,5 mm/m = 0,029 °



313 mit Magnet/ with magnets

Messbereich Range mm	Art.-No. 312 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.	Art.-No. 313 Bestell-Nr. / Order-No.	Euro/St. Euro/Pc.
250			09089050	24,00
300	09089020	15,50	09089051	26,00
400	09089010	16,50	09089052	29,00
500	09089021	18,00	09089060	30,00
600	09089011	18,00	09089053	32,00
700	09089022	18,00		
800	09089012	19,00	09089054	35,00
1000	09089013	22,00	09089055	45,00
1200	09089023	26,00	09089056	58,00
1500	09089024	35,00	09089057	72,00
1800	09089025	45,00	09089058	79,00
2000	09089026	48,00	09089059	90,00

Digitale Leichtmetall-Wasserwaage

Digital light-metal spirit levels

- robustes Aluminium-Rechteckprofil
- mit stoßdämpfenden Endkappen
- tonnenförmige, horizontale- u. vertikale Acrylglaslibellen
- Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung und Licht-Taste
- Messbereich 0,1° / 1mm/m
- mit Magneten für präzise Messungen
- reversible Anzeige bei Umschlagmessungen
- Stromversorgung 2 X AAA



mit Magnet/ with magnets

- robust aluminum profile
- shock absorbing end caps
- horizontal- and vertical acrylic vial
- digital display with back light and light button
- range 0.1 ° / 1mm / m
- magnets for precise measurements
- display always at correct direction
- battery 2 X AAA



ON / OFF	●	
mm / inch (Unit)	●	
HOLD	●	
ABS/INC	●	
Absolut-System		
PRESET		
Datenausgang		

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Länge length mm	Euro/St. Euro/Pc.
09089065	±90° / 99mm/m	400	45,00
09089066	±90° / 99mm/m	600	79,00
09089068	±90° / 99mm/m	1000	115,00