



RED M & BIG RED M

DIE KRAFTPAKETE MIT KÖPFCHEN!

**WIR ENTWICKELN
MIT PROFIS.
FÜR PROFIS.**

Es gibt zahlreiche Magnet-Wasserwaagen. Und es gibt die magnetischen Rohrprofil-Wasserwaagen RED M & BIG RED M. Die beiden Kraftpakete sind nicht nur stark – sondern ganz schön schlau! Denn aufgrund einer gänzlich neuen seitlichen Magnet-Einbaumethode ergeben sich für den Anwender überzeugende Anwendungsvorteile.

HIGHLIGHTS

- ▶ Durch die Verarbeitung der Magnete seitlich ins Rohrprofil ist die Messfläche durchgehend plan, lässt sich leicht reinigen und ermöglicht sauberes, präzises Arbeiten.
- ▶ Kein Lösen oder Verlust der Magnete durch Wärmeentwicklung oder Erschütterung.
- ▶ Die extrastarken Neodym-Magnete verhindern ein Verrutschen beim Messen und sorgen für freie Hände beim Arbeiten wie z.B. beim Ausrichten und Justieren von Metallpfosten oder -trägern. Auch auf Rohren sowie lackierten oder runden Stahlbauteilen bieten die Magnet-Wasserwaagen sicheren Halt.
- ▶ Aufgrund des extra starken Profils halten die Magnet-Wasserwaagen RED M und BIG RED M stärksten Beanspruchungen auf dem Bau stand.

Durchgehende, saubere Messfläche

Die seitliche Einbaumethode der Magnete ins Profil schafft eine durchgehend plane Messfläche für präzise und saubere Messergebnisse. Die plane Messfläche lässt sich leicht reinigen, verhindert Kratzer in empfindlichen, lackierten Oberflächen sowie Verletzungen durch Metallspäne, die an den Magneten haften.



Herausragende Haftkraft

Die Magnet-Wasserwaage RED M und BIG RED M haften aufgrund der extrastarken Neodym-Magnete direkt am auszurichtenden Objekt – egal ob horizontal oder vertikal positioniert. Der Handwerker bzw. Heimwerker hat beide Hände frei, um das Bauelement wie etwa ein Metallprofil oder ein Stahlgerüst auszurichten.



Die beiden Modelle RED M und BIG RED M finden auch auf Rohren sowie lackierten oder runden Stahlbauteilen sicheren Halt.



Zuverlässige Stabilität

Im Trockenbau ist die Magnet-Wasserwaage unerlässlich um Wand- oder Deckenprofile exakt einzurichten. Aufgrund der starken Magnetkraft bleibt die Wasserwaage selbst bei Erschütterungen stabil am Profil haften.



Auch Wärme hat keinerlei Einfluss auf die Zuverlässigkeit der SOLA Magnet-Wasserwaagen. Dank der seitlichen Einbaumethode ist ein Lösen der Verlust der Magnete bei Wärmeentwicklung nicht möglich.



Höchste Präzision

Nicht zuletzt überzeugen die RED M & BIG RED M durch die selben herausragenden Eigenschaften wie die Rohrprofil-Wasserwaage RED ohne Magnete:

- Besser, schneller und genauer ablesen durch patentierte FOCUS Libelle
- Bruchfeste Acrylglas-Blocklibelle mit Vergrößerungslinse (+60 %) und 30 Jahren Dichtheitsgarantie
- Bessere Ablesbarkeit bei Dämmerlicht durch optimierten Leuchtbelag
- Höchste Messpräzision in Normal- und Umschlaglage
- Extra starkes Aluminiumprofil mit Verstärkungsrippen für maximale Stabilität
- Schockabsorbierende 2-K-Endkappen bieten optimalen Schutz vor Beschädigungen

Weitere Informationen auf www.sola.at

BESTELLINFORMATION

Modell	Länge	Art.Nr.
RedM 3 60	60 cm	01812801
RedM 3 80	80 cm	01813101
RedM 3 100	100 cm	01813301
Big Red M 3 120	120 cm	01816401
Big Red M 3 150	150 cm	01816501
Big Red M 3 180	180 cm	01816601
Big Red M 3 200	200 cm	01816701

OPTIONALES ZUBEHÖR

Artikel	Länge	Art.Nr.
Schutztasche	60 cm	R316102
Schutztasche	120 cm	R316115

TECHNISCHE DATEN

	RED M 3	BIG RED M 3
Material	Aluminium	Aluminium
Oberfläche	beschichtet	beschichtet
Farbe	rot	rot
Dimension	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Profilgewicht	890 g/m	890 g/m
Max. Messtoleranz Standardmessung	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Max. Messtoleranz Umschlaglage	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Anzahl Waagrechtlibellen*	1	1
Anzahl Senkrechtlibellen*	2	2
Magnet	Neodym	Neodym
Griffe	-	2
Endkappe	2-K	2-K

