



## RED M & BIG RED M TWEE SLIMME KRACHTPATSERS!

WIJ ONTWIKKELEN  
MET PROFESSIONALS.  
VOOR PROFESSIONALS.

Je hebt vele magnetische waterpassen... én je hebt de magneetwaterpassen RED M & BIG RED M. Deze twee krachtpatzers zijn niet alleen sterk, maar hebben ook veel in hun mars!, Want door een compleet nieuwe zijdelingse inbouwmethode van de magneten leveren deze de gebruiker aanzienlijke voordelen in toepassingen op.

### VOORDELEN

- ▶ Doordat de magneten in de zijkant van het kokerprofiel zijn ingebouwd, is het meetoppervlak volledig vlak, kan het eenvoudig worden gereinigd en maakt het schoon en nauwkeurig werken mogelijk.
- ▶ Magneten raken niet los of kwijt door warmteontwikkeling of trillingen.
- ▶ De extra sterke neodymium magneten voorkomen wegglijden tijdens het meten en zorgen voor vrije handen tijdens het werk, bijvoorbeeld bij het uitlijnen en stellen van metalen kolommen en draagbalken. Op ook buizen en gelakte of ronde oppervlakken blijven de magneetwaterpassen goed vastzitten.
- ▶ Door het extra sterke kokerprofiel zijn de magneetwaterpassen RED M en BIG RED M bestand tegen de zwaarste belastingen op de bouwplaats.

#### Volledig vlak en schoon meetoppervlak

Doordat de magneten in de zijkant van het kokerprofiel zijn ingebouwd, ontstaat er een volledig vlak meetoppervlak voor nauwkeurige- en schone meetresultaten. Het vlakke meetoppervlak is eenvoudig te reinigen, voorkomt krassen op oppervlakken evenals letsel door metaalspanen die zich aan de magneten hechten.



#### Uitstekende hechtkracht

De magneetwaterpassen RED M en BIG RED M hechten zich dankzij de extra sterke neodymium magneten direct aan het uit te lijnen object, ongeacht of ze horizontaal of verticaal worden geplaatst. De gebruiker heeft zo beide handen vrij voor het stellen van het bouwelement, bijvoorbeeld een metalen profiel of steigerconstructie.



De beide uitvoeringen magneetwaterpassen RED M en BIG RED M blijven dankzij de extra sterke neodymium magneten ook stevig vastzitten op buizen en gelakte of ronde oppervlakken.



### Betrouwbare stabiliteit

Ook bij droogbouw zijn magneetwaterpassen onmisbaar om metalstud profielen nauwkeurig te plaatsen. Door de sterke magneetkracht blijft de waterpas zelfs bij hevige trillingen stevig aan het oppervlak vastzitten.



Ook warmte heeft geen invloed op de betrouwbaarheid van de magneetwaterpassen van SOLA. Door de zijdelingse inbouwmethode raken de magneten bij warmteontwikkeling niet los of kwijt.



### Maximale nauwkeurigheid

En natuurlijk hebben de RED M & BIG RED M dezelfde uitstekende eigenschappen als het kokerprofiel waterpas RED zonder magneten:

- Sneller, nauwkeuriger en beter aflezen met de gepatenteerde FOCUS libel
- Onbreekbare acrylglazen bloklibel met vergrotingslens (+60%) en 30 jaar garantie op lekkage
- Beter afleesbaar bij schemerlicht door geoptimaliseerd lichtplaatje
- Zeer hoge meetnauwkeurigheid in normale positie en bij omslagmeting
- Extra sterk aluminiumprofiel met verstevigingsribben voor maximale stabiliteit
- Schokdempende 2-K eindkappen bieden optimale bescherming tegen beschadigingen

Meer informatie op [www.sola.at](http://www.sola.at)

## BESTELINFORMATIE

Model	Lengte	Artikelnr.
RedM 3 60	60 cm	01812801
RedM 3 80	80 cm	01813101
RedM 3 100	100 cm	01813301
Big RedM 3 120	120 cm	01816401
Big RedM 3 150	150 cm	01816501
Big RedM 3 180	180 cm	01816601
Big RedM 3 200	200 cm	01816701

## TOEBEHOREN OPTIONEEL

Artikel	Lengte	Artnr.
Beschermtas	60 cm	R316102
Beschermtas	120 cm	R316115

## TECHNISCHE GEGEVENS

	RED M 3	BIG RED M 3
Materiaal	Aluminium	Aluminium
Oppervlak	poedercoating	poedercoating
Kleur	rood	rood
Afmetingen	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Profielgewicht	890 g/m	890 g/m
Meettolerantie standaard positie	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Meettolerantie omslagmeting	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Aantal horizontale libellen	1	1
Aantal verticale libellen	2	2
Magneet	Neodym	Neodym
Handgrepen	-	2
Eindkap	2-K	2-K

