



AZM

DE GOUDEN KLASSIEKER - NU NOG STERKER!

Al tientallen jaren is het kokerprofielwaterpas AZ de klassieker onder de waterpassen van SOLA. Dankzij het robuuste profiel, de hoge meetnauwkeurigheid en de gepatenteerde FOCUS- libellen die het aflezen heel gemakkelijk maken, is de AZ net zo geliefd bij vaklui in de bouw als bij doe-het-zelvers. De eretitel 'het gouden waterpas' komt dan ook niet uit de lucht vallen. De AZ is leverbaar in een groot aantal uitvoeringen. Zo zijn er negen verschillende lengtes en kunt u kiezen uit twee of drie FOCUS- libellen. Ook is er een magnetische variant.

De magnetische variant, de AZM, is onlangs volledig vernieuwd. De magneten bevinden zich nu niet meer direct in het meetvlak, maar zijn aan de zijkant van het profiel ingebouwd. Dat biedt de gebruiker aanzienlijke voordelen op het gebied van nauwkeurigheid, hechtkracht en veiligheid. Bovendien is het meetvlak zo gemakkelijker schoon te houden.

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.
- ▶ De extra sterke neodymium magneten voorkomen wegglijden tijdens het meten en houden de handen vrij tijdens het werk, bijvoorbeeld bij het uitlijnen en stellen van metal stud, metalen kolommen en draagbalken.
- ▶ Op ook buizen en gelakte of ronde oppervlakken blijven de magneetwaterpassen goed vastzitten.
- ▶ Magnetten raken niet los of kwijt door warmteontwikkeling of trillingen.

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 letsels door metaalspanen die zich aan de magneten hechten.



Uitstekende hechtkracht

Het magneetwaterpass hecht 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 AZM is niet alleen uitstekend op buizen en ronde stalen bouwdelen te plaatsen, maar blijft ook stevig zitten op dik gecoate of geverfde oppervlakken.



Betrouwbare stabiliteit

Ook bij droogbouw zijn magneetwaterpassen onmisbaar om metal stud profielen nauwkeurig te plaatsen. Door de sterke magneetkracht blijft het waterpas zelfs bij hevige trillingen stevig aan het oppervlak vastzitten. Het waterpas laat zich echter altijd snel, soepel en zonder grote krachtsinspanning weer verwijderen.

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.



REDM EN BIG REDM: SUPERIEURE HECHTKRACHT EN NAUWKEURIGHEID.

Voor een nog hogere nauwkeurigheid en nog meer power bevelen wij onze rode krachtpaters REDM en BIG REDM aan. Dankzij het extra sterke profiel staan deze twee kokerprofielwaterpassen zelfs onder de zwaarste omstandigheden op de bouwplaats hun mannetje. De aan de zijanten ingebouwde neodymium magneten zorgen hierbij voor maximale hechtkracht, waardoor deze waterpassen ideaal zijn voor gebruik in zeer uitdagende omgevingen zoals de staalbouw.



Maximale nauwkeurigheid





En natuurlijk heeft de AZM dezelfde uitstekende eigenschappen als het AZ modellen zonder magneten:

- Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde FOCUS-libellen
- Onbreekbare acrylglazen bloklibellen met vergrotingslens (+20 %) en 30 jaar garantie op lekkage
- Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd lichtplaatje
- Zeer hoge meetnauwkeurigheid in de normale positie en bij omslagmeting
- Bijzonder robuust profiel van een hoog sterke aluminiumlegering voor een lange levensduur
- Schokdempende eindkappen

VOORDELEN

- Hoogste meetnauwkeurigheid in normale positie en bij omslagmeting
- Magneet aan de zijkant ingebouwd voor ononderbroken meetoppervlak en maximale bescherming van de magneet
- Sterke neodymium magneet voor grote hechtkracht
- Beter, sneller en nauwkeuriger aflezen door gepatenteerde FOCUS-libellen
- Onbreekbare acrylglazen bloklibellen met vergrotingslens (+60 %) en 30 jaar garantie op lekkage
- Beter aflezen bij schemerlicht door geoptimaliseerd lichtplaatje
- Schokabsorberende 2-K-eindkappen bieden optimale bescherming tegen beschadigingen

ONZE TOPMODELLEN OP EEN RIJTJE

Model		Hechtkracht	Nauwkeurigheid	Robuustheid
AZM		★★★★	★★★★	★★★★
AZM 3		★★★★	★★★★	★★★★
REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★
BIG REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★

TECHNISCHE GEGEVENS

	AZM	AZM 3	REDM 3	BIG REDM 3
Materiaal	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Oppervlak	geanodiseerd	geanodiseerd	poedercoating	poedercoating
Kleur	goud	goud	rood	rood
Afmetingen	50 x 24 mm	50 x 24 mm	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Profielgewicht	750 g/m	750 g/m	890 g/m	890 g/m
Meettolerantie standaard positie	0.50 mm/m	0.50 mm/m	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Meettolerantie omslagmeting	0.75 mm/m	0.75 mm/m	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Aantal horizontale libellen	1	1	1	1
Aantal verticale libellen	1	2	2	2
Magneet	Neodymium	Neodymium	Neodymium	Neodymium
Handgrepen	-	-	-	2
Eindkap	1-K	1-K	2-K	2-K

BESTELINFORMATIE

Model	Magneet [stuks]	Lengte	Artikelnr.
AZM 30	2	30 cm	01820301
AZM 40	2	40 cm	01820501
AZM 50	4	50 cm	01820701
AZM 60	4	60 cm	01820801
AZM 80	4	80 cm	01821101
AZM 100	6	100 cm	01821301
AZM 120	6	120 cm	01821401
AZM 150	8	150 cm	01821501
AZM 180	8	180 cm	01821601
AZM 200	8	200 cm	01821701
AZM 3 80	4	80 cm	01823101
AZM 3 100	6	100 cm	01823301
AZM 3 120	6	120 cm	01823401
AZM 3 150	8	150 cm	01823501
AZM 3 180	8	180 cm	01823601
AZM 3 200	8	200 cm	01823701

Model	Magneet [stuks]	Lengte	Artikelnr.
REDM 3 60	4	60 cm	01812801
REDM 3 80	6	80 cm	01813101
REDM 3 100	6	100 cm	01813301
BIG REDM 3 120	8	120 cm	01816401
BIG REDM 3 150	8	150 cm	01816501
BIG REDM 3 180	10	180 cm	01816601
BIG REDM 3 200	10	200 cm	01816701

TOEBEHOREN OPTIONEEL

Artikel	Lengte	Artikelnr.
Beschermtas	60 cm	R316102
Beschermtas	80 cm	R316150
Beschermtas	120 cm	R316115
Beschermtas	200 cm	R316154

Meer informatie op www.sola.at