



AZM

LE CLASSIQUE DORÉ EST MAINTENANT ENCORE PLUS PERFORMANT !

Le niveau à bulle à profilé tubulaire AZ est depuis des dizaines d'années le grand classique des niveaux à bulle SOLA. Grâce à son profilé robuste, sa précision de mesure élevée et sa fiole FOCUS brevetée pour une lecture aisée, ce niveau à bulle est apprécié tant par les professionnels sur les chantiers que par les particuliers, qui lui ont donné le surnom de niveau à bulle « doré ». L'AZ est disponible dans de nombreuses versions : en neuf longueurs différentes, avec deux ou trois fioles FOCUS et même en version magnétique.

La version magnétique, AZM, a maintenant été améliorée et remplace le modèle existant. Les aimants seront désormais intégrés sur les côtés du profilé et non plus directement dans la surface de mesure, comme nous le faisons jusqu'à présent. Il en résulte des avantages considérables pour l'utilisateur en matière de précision, d'adhérence, de propreté et de sécurité.

POINTS FORTS

- ▶ Grâce au montage latéral des aimants dans le profilé tubulaire, la surface de mesure reste entièrement plane, se nettoie facilement et permet d'effectuer un travail aussi soigné que précis.
- ▶ Les aimants en néodyme ultrapuissants empêchent le niveau à bulle de glisser lors de la prise de mesure et permettent de garder les mains libres lors des travaux, par exemple lors de l'alignement ou de l'ajustement de montants ou supports métalliques.
- ▶ Les niveaux à bulle magnétiques assurent également une adhérence parfaite sur des tuyaux et sur des pièces en acier laquées ou rondes.
- ▶ La chaleur ou les secousses n'entraîneront pas la démagnétisation ou la perte des aimants.

Surface de mesure continue et soignée

La méthode de montage latéral des aimants dans le profilé offre une surface de mesure entièrement plane pour des résultats de mesure précis et soignés. Cette dernière se nettoie facilement, empêchant de rayer les surfaces et de se blesser avec les copeaux métalliques qui s'accrochent aux aimants.



Adhérence exceptionnelle

Grâce aux aimants Neodym ultra-puissants, le niveau à bulle magnétique adhère directement à l'objet à aligner, qu'il soit positionné de manière horizontale ou verticale. Tout comme le bricoleur, l'artisan garde ses deux mains libres pour pouvoir aligner l'élément de construction tel qu'un profilé métallique ou une structure en acier. Le niveau à bulle magnétique adhère parfaitement aux tuyaux ou aux pièces d'acier rondes, mais aussi aux surfaces peintes et à revêtement épais.



Stabilité fiable

Dans la construction sèche, le niveau à bulle magnétique est indispensable pour aligner précisément les profilés muraux ou de plafond. Grâce à la puissante force magnétique, le niveau à bulle adhère au profilé de manière stable, même en cas de secousse mais peut aussi en être retiré rapidement, facilement et sans grand effort.

La chaleur n'a aucun effet sur la fiabilité des niveaux à bulle magnétiques SOLA. Grâce à la méthode de montage latéral, la démagnétisation ou la perte d'aimants en cas d'exposition à la chaleur est impossible.



REDM & BIG REDM : ADHÉRENCE ET PRÉCISION MAXIMALES.

Pour une précision et une puissance accrues, nous recommandons nos deux outils rouges REDM et BIG REDM. Grâce à leur profilé très robuste, ces deux modèles de niveaux à bulle à profilé tubulaire résistent aux conditions les plus extrêmes sur le chantier. En outre, ils peuvent satisfaire aux exigences les plus élevées en termes d'adhérence (par exemple dans la construction métallique) grâce à la méthode d'intégration latérale des aimants en néodyme dans le profilé.



Précision maximale

Pour finir, le AZM convainc par les mêmes propriétés exceptionnelles que le niveau à bulle tubulaire sans aimant le AZ :

- ▶ Meilleure lecture, plus rapide et plus précise grâce aux fioles brevetées FOCUS
- ▶ Fiole bloc en verre acrylique résistante à la rupture avec lentille grossissante (+20 %) et une garantie de 30 ans sur l'étanchéité.
- ▶ Précision de mesure très élevée en mesure normale et inversée
- ▶ Very high measuring accuracy in standard and inverted position
- ▶ Profilé extrêmement robuste en alliage d'aluminium très résistant pour une longue durée de vie
- ▶ Embouts amortisseurs

POINTS FORTS

- ▶ Meilleure précision de mesure en position normale et inversée
- ▶ Montage latéral des aimants pour une surface de mesure ininterrompue et une protection maximale des aimants
- ▶ Aimant puissant en néodyme pour une force d'adhésion élevée
- ▶ Meilleure lecture, plus rapide et plus précise grâce aux fioles brevetées FOCUS
- ▶ Fiole bloc en verre acrylique résistante à la rupture avec lentille grossissante (+60 %) et une garantie de 30 ans sur l'étanchéité.
- ▶ Meilleure lisibilité à la tombée de la nuit grâce à la plaquette lumineuse optimisée
- ▶ Les embouts à deux composants absorbant les chocs offrent une protection optimale contre les endommagements

LES MODÈLES LES PLUS PERFORMANTS EN UN COUP D'ŒIL

Modèle		Adhérence	Précision	Robustesse
AZM		★★★★	★★★★	★★★★
AZM 3		★★★★	★★★★	★★★★
REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★
BIG REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AZM	AZM 3	REDM 3	BIG REDM 3
Matériel	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Surface	Anodisée	Anodisée	Revêtement en poudre électrostatique	Revêtement en poudre électrostatique
Couleur	Or	Or	Rouge	Rouge
Dimension	50 x 24 mm	50 x 24 mm	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Poids de profilé	750 g/m	750 g/m	890 g/m	890 g/m
Tolérance de mesure en position standard	0.50 mm/m	0.50 mm/m	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Tolérance de mesure en position inversée	0.75 mm/m	0.75 mm/m	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Bulles horizontale	1	1	1	1
Bulles verticale	1	2	2	2
Aimant	Néodyme	Néodyme	Néodyme	Néodyme
Poignées	-	-	-	2
Embouts	1-K	1-K	2-K	2-K

INFORMATIONS RELATIVES À LA COMMANDE

Modèle	Aimant (pc.)	Länge	Art.Nr.
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

Modèle	Aimant (pc.)	Longueur	Référence
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

ACCESSOIRES EN OPTION

Article	Longueur	Référence
Sac de protection	60 cm	R316102
Sac de protection	80 cm	R316150
Sac de protection	120 cm	R316115
Sac de protection	200 cm	R316154

Plus d'informations sur www.sola.at