

AZM



Proprietà

- Per una lettura migliore, più rapida e precisa con le fiale SOLA-FOCUS brevettate
- Migliore leggibilità in caso di scarsa luminosità grazie ad un rivestimento fluorescente SOLA ottimizzato
- Precisione di misurazione molto elevata in posizione standard e capovolta
- Magnete montato lateralmente per una superficie di misurazione continua e massima protezione del magnete
- Forte magnete di neodimio per una forza di adesione elevata
- Tappi paracolpi alle estremità

Applicazioni

- Misurazione orizzontale
- Misurazione verticale

Produttore

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzis, Austria
T +43 5523 533800
www.sola.at, sola@sola.at

SOLA-Messwerkzeuge
GmbH & Co. KG
Heuriedweg 69
88131 Lindau, Germany
T +49 8382 28585
sola@sola.at, www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
9430 St. Margrethen, Switzerland
T +41 71 740 1616
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch

Modello	Numero di magneti	Lunghezza	UI	VP	N. art.	EAN
AZM 30	2	30 cm	1	○	01820301	9002719040088
AZM 40	2	40 cm	1	○	01820501	9002719040095
AZM 50	4	50 cm	1	○	01820701	9002719040101
AZM 60	4	60 cm	1	○	01820801	9002719040118
AZM 80	4	80 cm	1	○	01821101	9002719040125
AZM 100	6	100 cm	1	○	01821301	9002719040132
AZM 120	6	120 cm	1	○	01821401	9002719040149
AZM 150	8	150 cm	1	○	01821501	9002719040156
AZM 180	8	180 cm	1	○	01821601	9002719040163
AZM 200	8	200 cm	1	○	01821701	9002719040170



Dettagli tecnici

Descrizione dell'articolo	Livella a bolla d'aria con profilo tubolare
Dimensione	50 x 24 mm
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzata
Colore	oro
Peso del profilato	750 g/m
Tolleranza di misurazione precisione posizione standard	0,50 mm/m (0,029°)
Tolleranza precisione di misurazione capovolta	0,75 mm/m (0,043°)
Numero di fiale orizzontali	1
Numero di fiale verticali	1
Superficie di misurazione	anodizzata
Magnete	Neodimio
Tappi all'estremità	1-K
Magnete	Si

SOLA-Messwerkzeuge
GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzis, Austria
T +43 5523 53380-0
sola@sola.at, www.sola.at