

AZB



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
- Fiala a blocco in vetro acrilico infrangibile con lente di ingrandimento (+20 %) e 30 anni di garanzia sull'ermeticità
- Profilato in alluminio altamente resistente per l'artigiano professionista
- 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

Modello	Lunghezza	UI	VP	N. art.	EAN
AZB 20	20 cm	1	○	01010101	9002719000013
AZB 30	30 cm	1	○	01010301	9002719000020
AZB 40	40 cm	1	○	01010501	9002719000037
AZB 50	50 cm	1	○	01010701	9002719000044
AZB 60	60 cm	1	○	01010801	9002719000051
AZB 70	70 cm	1	○	01010901	9002719000068
AZB 80	80 cm	1	○	01011101	9002719000075
AZB 100	100 cm	1	○	01011301	9002719000082
AZB 120	120 cm	1	○	01011401	9002719000099
AZB 150	150 cm	1	○	01011501	9002719000105
AZB 180	180 cm	1	○	01011601	9002719000112
AZB 200	200 cm	1	○	01011701	9002719000129

Dettagli tecnici

Descrizione dell'articolo	Livella a bolla d'aria con profilo tubolare
Dimensione	49 x 23 mm
Materiale	Alluminio
Superficie	anodizzata
Colore	argento
Peso del profilato	590 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
Tappi all'estremità	1-K

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