

Niveaux rectangulaire à bulles 2 fioles magnétique



Caractéristiques :

- Fioles haute qualité pour une lisibilité optimale.
- Précision de la fiole verticale et horizontale de +/- 0,5mm/m.
- Précision de la fiole horizontale en position inversée de +/- 1,0 mm/m.
- Épaisseur du profilé de 1,3mm
- Embouts en caoutchouc pour une plus longue durée de vie.
- Surface de mesure fraisée pour une meilleure stabilité, magnétique.
- Trou d'accroche / suspension.

BRUMATH	Long. mm	Précision mm/m	Poids g	Réf.
BR-6305	400	0,05	245	16146129305
BR-6310	600	0,05	349	16146129310
BR-6315	1000	0,05	543	16146129315

* Jusqu'à épauement du stock

Niveaux rectangulaire à bulles 2 fioles



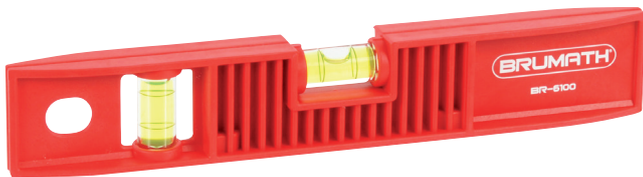
Caractéristiques :

- Fioles haute qualité pour une lisibilité optimale.
- Précision de la fiole verticale et horizontale de +/- 0,5mm/m.
- Précision de la fiole horizontale en position inversée de +/- 1,0 mm/m.
- Épaisseur du profilé de 1,3mm
- Embouts en caoutchouc pour une plus longue durée de vie.
- Surface de mesure fraisée pour une meilleure stabilité, non magnétique.
- Trou d'accroche / suspension.

BRUMATH	Long. mm	Précision mm/m	Poids g	Réf.
BR-6200	300	0,05	155	16146128300
BR-6205	400	0,05	207	16146128305
BR-6210	600	0,05	311	16146128310
BR-6215	1000	0,05	500	16146128315

Niveaux à bulle en ABS

BR-6100 - magnétique



Caractéristiques :

- Niveau à bulle en ABS-fibre de verre renforcé : robuste et fiable.
- Fioles rondes pour une meilleure lisibilité.
- 2 disques magnétiques à très forte adhérence.
- Dimensions : 250 x 43 x 22 mm.

BRUMATH	Poids g	Réf.
BR-6100	90	16146126715

Pieds à coulisse 4 fonctions vernier monobloc 1/20e

Blocage "auto-lock"



Caractéristiques :

- Règle et vernier chromés mat.
- Pied à coulisse avec blocage automatique

Livré en coffret

Cap. mm	Résolution mm	Long. becs mm	Réf.
150	0,05	40	16140007150

Réglet semi-rigide mm - 1/2 mm et mm/mm



Caractéristiques :

- Réglet semi-rigide en acier inoxydable.
- Présentation chromé mat.
- Traits et chiffres gravés et oxydés noir.
- Graduations :
 - Pour 150 mm : en mm - 1/2 mm sur les deux faces.
 - Au-delà : en mm/mm sur une face.

Long. mm	Larg. mm	Ep. mm	Réf.
300	30	1	16147205030

Jauge d'épaisseur acier



Caractéristiques :

- Jauges d'épaisseur en acier, plates coniques, longueur 100 mm.
- Compositions 20 lames : 0,05 à 1 mm par 0,05.

Nb de lames	Gammes	Réf.
20	0,05 - 1	16140110101