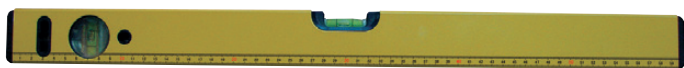


NIVEAUX TUBULAIRES - ALUMINIUM 2 FIOLES



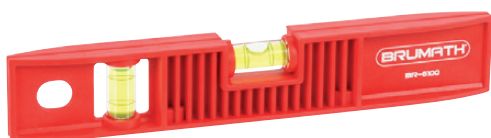
Caractéristiques :

- Niveau tubulaire aluminium.
- 2 fioles, précision : 0,5 mm./M.
- Semelle rectifiée.
- Avec graduation.

Long. mm	Réf.	PRIX H.T.
400	5410000	
500	5410100	
600	5410200	
800	5410300	
1000	5410400	
1500	5410600	
2000	5410700	

NIVEAU À BULLE EN ABS

BRUMATH



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.

Modèle	Réf.	PRIX H.T.
BR-6100	16146126715	

NIVEAU LASER DROIT



Caractéristiques :

- Niveau laser droit longueur 40 cm semelle inférieure dressée.
- 2 fioles de précision dont une orientable à $\pm 90^\circ$.
- Source laser 670 nm, classe 2 donnant le point.
- Puissance maxi 1 mW.
- Protection classe 3.
- Précision $\pm 0,029^\circ / \pm 0,5$ mm/m.
- Alimentation par 2 batteries AAA LR03 (non fournies) 3V DC.
- Conditionné sous blister.

Composition :

- Livré avec une base tournante sur 360° , mise à niveau par 3 points réglables.

Réf.	PRIX H.T.
161201215	

MÈTRES À RUBAN

série Brumath® Classic



Caractéristiques :

- Ruban de couleur jaune à revêtement nylon et homologué classe II, celui-ci est contenu dans un boîtier ABS avec cerclage chromé.

- Retour automatique du ruban, bouton 2 positions, dragonne poignet, ralentisseur de ruban, riple rivetage du crochet et clip de ceinture.

Modèle	Longueur (m)	Largeur du ruban (mm)	L mm	Poids g	Réf.	PRIX H.T.
BR-6010	2	16	60	100	16147500216	
BR-6011	3	16	60	130	16147500316	
BR-6012	5	19	60	140	16147500519	

NIVEAU PROFIL - ALUMINIUM 3 FIOLES



Long. mm	Réf.	PRIX H.T.
400	5410800	
500	5410900	
600	5411000	
800	5411100	
1000	5411200	

Caractéristiques :

- Niveau profil aluminium.
- 3 fioles, précision : 1 mm./M.

NIVEAU MAÇON - 2 FIOLES



Long. mm	Réf.	PRIX H.T.
400	5411300	
500	5411400	
600	5411500	
800	5411600	

Caractéristiques :

- Niveau de maçon/menusier.
- 2 fioles, précision : 1 mm./M.
- Corps moulé en alliage aluminium.

COMPOSITION NIVEAU LASER, BASE TOURNANTE, PIED TÉLESCOPIQUE

Caractéristiques :

- Niveau laser droit longueur 40 cm semelle inférieure dressée.
- 2 fioles de précision dont une orientable à $\pm 90^\circ$.
- Source laser 670 nm, classe 2 donnant le point.
- Puissance maxi 1 mW. Protection classe 3. Précision $\pm 0,029^\circ / \pm 0,5$ mm/m.
- Alimentation par 2 batteries AAA LR03 (non fournies) 3V DC.



Composition :

- 1 niveau.
- 1 objectif ligne.
- 1 objectif point à renvoi à 90° .
- 1 base tournante sur 360° , mise à niveau par 3 points réglables, fixation sur pied télescopique par vis centrale.
- 1 pied télescopique 3 branches à 3 brins par branche de 250 mm chacun.
- Rehausse de la hauteur de travail jusqu'à 1,20 m par tige centrale à système manivelle/ crémaillère.
- Contrôle de mise à niveau de l'ensemble par fiole circulaire.
- Livré dans une mallette plastique.

Réf.	PRIX H.T.
161201120	