

POUR LA CONSTRUCTION / MESURAGE ET MISE À NIVEAU / MESURE,  
MARQUAGE ET NIVELLEMENT /  
NIVEAUX TUBULAIRES

Référence de produit  
50101M-100

## Niveaux tubulaires avec aimants en ferrite 1000 mm / 50101M100



Marque

Bellota

Code EAN

8414299611687

Utiliser

Pour les travaux de  
nivellement.

### Bullet points

Un outil conçu pour les perfectionnistes. Nivellement haute précision : 0,5mm/m. et surfaces de travail usinées pour encore plus de précision. Utilisation des deux côtés. Aimants en ferrite haute puissance sur la semelle.

Ne craignez plus les coups sur l'outil. Fioles résistantes aux chocs et stables face aux ultraviolets.

Vous n'aurez pas à en changer, à moins de le perdre. Grande résistance grâce à la semelle à double rainure.

### Description

Niveau tubulaire en aluminium avec aimants en ferrite de haute puissance (jusqu'à 4 aimants dans les longueurs supérieures à 60 cm), profilé à double nervure pour une haute précision de nivellement 0,5 mm/m. Les deux fioles (verticale et horizontale) sont résistantes aux chocs et stables face aux rayons UV, avec une garantie de 15 ans. Les zones de contact sont usinées pour une plus grande précision et peuvent être utilisées de manière interchangeable. Corps résistant grâce à un large profil à double nervure et butées latérales en plastique résistantes aux chocs. Pour les travaux de nivellement professionnels.

## Caractéristiques et attributs

---

### Attributs

Longueur de l'article (en cm): 5

### Caractéristiques

Forme: Tubulaire renforcé

Forme: Tubulaire renforcé

Nombre d'aimants: 2

Type d'aimant: Ferrite haute puissance

Nombre de fioles: 2

Fioles résistantes aux impacts

Fioles résistantes aux UV

## Dimensions de l'article

---

Longueur de l'article (en mm)

50

Largeur de l'article (en mm)

20

Haute article (en mm)

1000

Poids net (en kg)

0.6

Poids brut (kg)

0.6

## Finitions

---

Matériel

Aluminium, Polypropylène

Couleur

Métallique

Finir

Peint, Rectifié sur 1 face

## Classement et certifications

---

Code tarifaire

90178010