



POUR LA CONSTRUCTION / MESURAGE ET MISE À NIVEAU / MESURE,  
MARQUAGE ET NIVELLEMENT /  
MESURE RUBAN COURTS

Référence de produit  
50012-8 BL

## Flexomètre largeur de bande de 25mm - 8 m / 500128BL

Marque  
Bellota

Code EAN  
8414299618327

Utiliser  
Pour mesurer.

### Bullet points

Il mesure tout au millimètre. Ruban en acier recouvert de nylon, durée de vie plus longue et meilleure lecture.  
Facile d'utilisation. Boîtier chromé, compact et ergonomique pour une meilleure prise en main et un maniement facile.  
Pince pour l'attacher à la ceinture et bouton pour verrouiller le ruban pendant la mesure.

### Description

Flexomètre chromé avec feuillard de 25 mm de large, conçu en acier spécial, grande graduation et résistance optimale, sans torsion. Protection du ruban avec nylon pour une plus longue durée et une lecture optimale. Fixation du crochet avec 3 rivets et un ongle supérieur et inférieur pour utiliser le flexomètre des deux côtés. Carcasse chromée avec conception compacte adaptée à la main. Muni d'un clip pour la fixation à la ceinture, d'un bouton de verrouillage inférieur pour faciliter le travail de mesure et d'un bouton de verrouillage total du ruban. Pour des tâches de mesure.

## Caractéristiques et attributs

### Attributs

Longueur du mètre ruban (en  
m): 8

### Caractéristiques

Blocage automatique  
Matériau de la carcasse: ABS  
Matériau du mètre ruban: Acier  
Clip de ceinture

Lecture des deux côtés: Oui  
Revêtement de la bande: Nylon  
Viseur de lecture: Non  
Classe de précision: 3

## Dimensions de l'article

---

Longueur de l'article (en mm)	Largeur de l'article (en mm)	Haute article (en mm)	Poids net (en kg)
80	40	80	0.38

Poids brut (kg)  
0.38

## Finitions

---

Matériel	Couleur	Finir
Acier, ABS	Métallique	Chromé, Cromado, Nylon

## Classement et certifications

---

Code tarifaire  
90178010

## Liens multimédia

---

### Avertissement de sécurité

- DÉCLARATION\_CE\_DE\_CONFORMITÉ\_50012\_FR.pdf

### Certification de conformité

- DÉCLARATION\_CE\_DE\_CONFORMITÉ\_50012\_FR.pdf