



POUR L'ATELIER / OUTILS D'ATELIER / PINCES /  
UNIVERSELLE

Référence de produit  
6100-180 BIM

## Tenailles universelles renforcees manche bimatiere / 6100-180 BIM

Marque

Bellota

Code EAN

8414299332926

Utiliser

Pour des travaux de fixation, prise, coupe et manipulation.

### Bullet points

Toujours à vos côtés, sans vous décevoir. Tête avec traitement de trempe et revenu différencié, double trempe par induction sur le tranchant.

Un seul outil qui tient, saisit et coupe efficacement et confortablement. Polyvalent.

Conception spéciale des manches. Ils permettent une transmission de force maximale, une puissance de serrage et une capacité de coupe plus élevées.

### Description

Pince universelle professionnelle renforcée avec tête et corps en acier forgé, haute durabilité. Traitement différencié de la tête (trempe et revenu) et du tranchant (trempe par induction). Combine la préhension, la prise en main et la coupe en un seul outil.

Préhension : denture lisse et fine, préhension sans marquage de la surface. Serrage : denture grossière pour le serrage des ronds et des tubes. Coupe de fils et de matériaux durs et moyennement durs jusqu'à un diamètre de 2,5 mm. Manches ergonomiques en bi-matière, spécialement conçus pour l'efficacité, le confort et la transmission maximale de la puissance. Conforme aux exigences des normes DIN. Pour les travaux de serrage, bridage, coupe ou manutention.

## Caractéristiques et attributs

---

### Attributs

Longueur de la pince (en mm):

180

### Caractéristiques

Largeur de la tête (en mm): 25.8

Hauteur de la tête (en mm): 62

Longueur de bouche (en mm): 38

Hauteur de la pointe de la bouche (en mm): 9.6

Largeur de la pointe de la bouche (en mm): 6.1

Dureté (HRC): Cuerpo 44HRC; Filos 58-62HRC

Utilisation: Pour des travaux de fixation, prise, coupe et manipulation.

Capacité de coupe matériau mou 220 N/mm2 (diamètre en mm): -

Capacité de coupe fil semi-dur 750 N/mm2 (diamètre en mm): -

Capacité de coupe fil dur 1800 N/mm2 (diamètre en mm): 3.4

Capacité de coupe fil pour ressorts 2300 N/mm2 (diamètre en mm): 2.2

## Dimensions de l'article

---

Longueur de l'article (en mm)

38

Largeur de l'article (en mm)

54

Haute article (en mm)

185

Poids net (en kg)

0.27

Poids brut (kg)

0.27

## Finitions

---

Couleur

Gris, Métallique, Noir

## Classement et certifications

---

Code tarifaire

82032000

Certificacion

DIN / ISO 5746