

POUR LA CONSTRUCTION / MAÇONNERIE / TRUELLES /  
TRUELLES

Référence de produit

TRF42HPB

**Palette Pro madrilène avec manche en bois de hêtre avec certificat+ cale 190 mm / TRF42HPB**

Marque

Bellota

Code EAN

8414299690613

Utiliser

Pour des travaux de carrelage et de maçonnerie

#### Bullet points

Préparer la masse de ciment, l'étaler et même casser une brique avec la plus grande certitude que la truelle ne se cassera jamais. À vie. Forgée en une seule pièce et conçue en acier spécial Bellota. Traitée thermiquement. Ne danse pas. Fixation parfaite entre la tige et le manche ergonomique bi-matière au toucher doux. Pour plus de confort et de contrôle.

#### Description

Palette professionnelle madrilène en acier, forgée en une seule pièce, durée maximale et garantie totale contre les cassures (incassable). Traitement thermique différencié sur la lame et la tige, ne se casse pas, ne se déforme pas et ne s'use pas. Fixation parfaite entre le manche et la tige. Manche en bois de hêtre certifié PEFC au toucher agréable avec virole en acier inoxydable. Inclut cale en nylon pour poser les carreaux céramiques, les briques et pour renforcer les zones de frappe. Pour des travaux de carrelage et de maçonnerie.

## Caractéristiques et attributs

---

### Attributs

Taille de la lame longueur x largeur (en mm): 190x104

### Caractéristiques

Utilisation: Pour des travaux de carrelage et de maçonnerie

Matériau de la lame: Acier

Matériau du manche: Bois de hêtre, nylon

Largeur de la lame (en mm): 104

Lame conique

Forme: Pointe ronde

Forgée en une seule pièce

Résistance union lame-manche: 600 Kg

:

## Dimensions de l'article

---

Longueur de l'article (en mm)	Largeur de l'article (en mm)	Haute article (en mm)	Poids net (en kg)
110	103	318	0.32

Poids brut (kg)

0.35

## Finitions

---

Matériel	Couleur	Finir
Acier, Bois de hêtre, Nylon	Métallique, Bois	Lame vernie, Manche vernis

## Classement et certifications

---

Code tarifaire

82055910

## Liens multimédia

---

### Brochure

- [Truelles\\_FR.pdf](#)