

POUR L'AGRICULTURE / PRÉPARATION DE LA TERRE / FOURCHES /
Fourche pour le foin

Référence de produit

902-4 MA

Fourche emmanchée / 902-4 MA



Marque

Bellota

Code EAN

8414299156164

Utiliser

Ramassez facilement le foin et le fumier grâce à ses dents affûtées et trempées sur toute leur longueur.

Bullet points

Incassable. Fourche à 4 dents forgée en une seule pièce et conçue en acier spécial Bellota. Traitée thermiquement. Elle vous durera toute une vie, elle ne se cassera pas, ne se déformera pas et ne s'usera pas. Les dents sont affûtées pour bien saisir les balles et trempées sur toute leur longueur pour mieux supporter le poids. Elles sont peintes pour éviter la rouille et faciliter l'entretien. La manipulation des balles sera plus facile. Emmanchement par le biais d'une virole métallique avec le manche en bois de frêne PEFC au toucher doux. Manche à anneau métallique.

Description

Fourche à quatre dents conçue en acier spécial et forgée en une seule pièce pour le ramassage du foin et du fumier. Le manche possède un anneau métallique et l'union entre la tête et le manche est parfaite grâce à la virole. Les dents sont affûtées et trempées sur toute leur longueur. Peintes avec de la peinture spéciale pour éviter la rouille.

Caractéristiques et attributs

Attributs

Longueur dents (en cm): 32

Nombre de dents: 4

Caractéristiques

Type de manche: Anneau

Forme de la tête: Courbe

Poids de la tête (en g): 800

Diamètre union ou max. (en mm): 14

Utilisation: Ramassez facilement le foin et le fumier grâce à ses dents affûtées et trempées sur toute leur longueur.

Dimensions de l'article

Longueur de l'article (en mm)	Largeur de l'article (en mm)	Haute article (en mm)	Poids net (en kg)
180	230	1180	1.925

Poids brut (kg)

1.93

Finitions

Matériel	Couleur	Finir
Acier, Bois de frêne	Noir, Bois	Peint, Vernis

Classement et certifications

Code tarifaire	Certificacion
82013000	PEFC

Pièces détachées et accessoires

Articles connexes (pièces de rechange)



M 902 AC 75

Manche en bois avec certificat
pour fourche 902 / M 902 AC 75