

## NESTLÉ Holzmichel, chevalet de sciage pour l'extraction du bois de chauffage

### Chevalet de sciage Holzmichel - 100% made in Germany

Réf. produit : 20604001



#### Principales caractéristiques

- Les barres de maintien encastrables en aluminium autorisent également un contact avec la chaîne tronçonneuse
- Les repères sur les bois pour les coupes permettent un sciage rapide et précis.
- Le Holzmichel peut être démonté en un tour de main de manière à pouvoir être transporté dans n'importe quel coffre de voiture - les sciures restent dans la forêt.

#### Toutes les particularités en coup d'oeil

- Par des professionnels pour des professionnels.
- Pour obtenir du bois de chauffage pour le poêle domestique.
- Sciez le bois en bûches prêtes à l'emploi de 25, 33 ou 50 cm de long.
- Le Holzmichel peut contenir 0,33 stère (mètre cube).
- Pour des bûches d'un mètre, il suffit de deux coupes pour obtenir des bûches de 33 cm, pour des bûches de 25 cm, il faut trois coupes et pour des bûches de 50 cm, une seule coupe suffit.
- Sangle à cliquet fournie pour sécuriser le chargement de la benne à bois.
- Le chevalet de sciage Holzmichel est 100% Made in Germany.

#### Description

Le chevalet de sciage Holzmichel est un outil pratique pour tous ceux qui souhaitent s'occuper eux-mêmes de leur bois de chauffage. Il peut contenir jusqu'à 0,33 stère (mètre cube). Sur le cadre de base stable, des repères permettent de placer les coupes à la longueur de bûche souhaitée (25, 33 ou 50 cm). La sangle à cliquet fournie permet de maintenir en place et de sécuriser le chargement du fendeur de bûches. Il se démonte en un tour de main et est donc facilement transportable.

#### Données techniques

Supports latéraux en aluminium ( 8 pièces )	25 x 25 x 1000 chacun mm / mm / mm
Poids	env. 15 kg
Prise de bois	min. 0,33 Ster
Dimensions de la base	(L) 820 x (P) 465 x (H) 203 mm / mm / mm
Avec des supports latéraux insérés	1130 / haut mm
Taille de l'emballage d'expédition	1030 x 400 x 90 mm / mm / mm

#### Contenu de la livraison

Chevalet de sciage, Sangle de serrage