

## Pied de biche NESTLE Pic 60 cm

### Travailler efficacement - avec la double fonction du compas forestier Specht

Réf. produit : 20300001



#### Principales caractéristiques

- La griffe à bois mobile se place facilement à n'importe quel endroit du tronc d'arbre.
- La butée inférieure de la tête du compas est située à exactement 1 m de la griffe (valable uniquement pour Specht 80 cm).
- La butée supérieure est située 1 cm au-dessus de la butée inférieure, ce qui permet de calculer automatiquement les chutes occasionnées par votre scie.
- Ses caractéristiques techniques garantissent une utilisation confortable, même dans des conditions difficiles.
- Le compas forestier est extrêmement robuste et résistant pour des années d'utilisation intensive.

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

- Compas forestier idéal pour le tronçonnage.
- 2 fonctions : Tronçonner et déterminer le diamètre de l'arbre.
- Convient à l'utilisation avec des scies manuelles et des tronçonneuses grâce à des butées à griffe à bois mobiles.
- Le coulisseau du compas forestier glisse sur le rail de mesure sans coincer, affichant des résultats de mesure précis.
- La couche d'anodisation empêche l'abrasion des chiffres d'un noir profond et rend le compas Specht insensible au vent et aux intempéries.
- Les chiffres d'un noir foncé sous la couche anodisée argentée sont faciles à lire, même dans la pénombre.
- profil ovale de 30 mm avec un alliage spécial pour une grande résistance à la flexion.
- Poignée de poussée en polyamide résistant aux chocs, les branches de mesure sont soudées en aluminium robuste.

#### Description

Le gabarit de coupe Pivert présente deux fonctions très pratiques en un seul gabarit. Couper à longueur et déterminer le diamètre du tronc. Grâce aux butées à griffe à bois mobiles, le grappin est parfaitement adapté à une utilisation avec des tronçonneuses à main et à moteur. La construction pratique et robuste avec un profil ovale, où le pied à coulisse glisse sur le rail de mesure sans se coincer, prouve la qualité du revêtement. Le procédé d'impression spécial en gravure laser rend les chiffres bien lisibles, même au crépuscule, et une couche d'anodisation empêche de manière fiable toute abrasion. En même temps, cette couche facilite le nettoyage des résines et des saletés. L'alliage spécial rend la jauge extrêmement résistante à la flexion, robuste et résistante. Disponible en version standard et étalonnée en deux longueurs.

#### Données techniques

Poids	1550 g
Longueur	60 cm
Rail de mesure	30 x 15 mm, ovale

#### Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

Compas forestier