

## NESTLÉ Compas forestier Waldmeister 60 cm, évalué pour la conformité D1

### Perfection Waldmeister

Réf. produit : 20002001



### Principales caractéristiques

- La forme du compas facilite la lecture, même pour le bois sur pied.
- Les caractéristiques techniques confèrent à la pince une manipulation 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

- Pour déterminer le diamètre des arbres.
- Le coulisseau du compas forestier glisse sur le rail de mesure sans coincer, affichant des résultats de mesure exacts.
- La couche d'anodisation empêche l'abrasion des chiffres et rend le compas 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.
- L'alliage spécial garantit une grande résistance à la flexion du profilé ovale.
- Poignée de poussée en polyamide résistant aux chocs, branches de mesure en aluminium soudé.
- Depuis le 01.01.2018, nos mannequins de mesure sont évalués en conformité avec le module D1 (certificat DE-M-AQ-PTB144 délivré par le PTB Braunschweig). (Pour l'Allemagne : les pieds à coulisse peuvent être utilisés sans limite dans le commerce, comme les pieds à coulisse étalonnés auparavant. Un réétalonnage n'est nécessaire qu'en cas de réparation).

### Description

Le compas forestier Waldmeister est un classique parmi les pieds à coulisse pour déterminer le diamètre des troncs. Grâce à sa construction pratique et robuste avec un profil ovale, le pied à coulisse glisse sur le rail de mesure sans se coincer. Le procédé d'impression spécial de l'échelle 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 le compas extrêmement résistante à la flexion, robuste et résistante. Disponible en version standard et "calibrée" ; en quatre longueurs. Différents schémas de graduation sont également disponibles sur demande.

### Données techniques

Poids	900 g
Longueur	60 cm
Rail de mesure	30 x 15 mm, profil ovale
Évalué en fonction de la conformité	oui

### Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

Compas forestier