

NESTLÉ Compas forestier Waldfreund 100 cm, conformité évaluée D1

Compas triangulaire - made in Germany !

Réf. produit : 20105001



Principales caractéristiques

- La forme du compas facilite la lecture même pour le bois au sol.
- 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

- Pour déterminer le diamètre des arbres.
- 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 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.
- Le profil triangulaire permet une lecture directe du résultat de la mesure par le haut.
- L'alliage spécial confère au compas une grande résistance à la flexion.
- La poignée de poussée ergonomique est en polyamide résistant aux chocs, les branches de mesure sont soudées en aluminium robuste.
- 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 Waldfreund est spécialement conçu pour la mesure du diamètre des troncs d'arbres couchés. Le profil triangulaire, qui se pose facilement, permet une lecture aisée par le haut. Le pied à coulisse en polyamide résistant aux chocs glisse facilement et de manière fluide sur le rail de mesure sans se coincer. Le procédé d'impression spécial par gravure au laser rend les chiffres bien lisibles, même à la tombée de la nuit, 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 trois longueurs. Disponible sur demande avec une graduation française.

Données techniques

Poids	1100 g
Longueur	100 cm
Rail de mesure	30 mm, triangulaire

Contenu de la livraison

Compas forestier