

NESTLÉ Compas forestier Waldfix 50, conforme à la norme D1

Durable et robuste - du premier fabricant européen

Réf. produit : 20203000



Principales caractéristiques

- Le compas se porte confortablement à la ceinture.
- 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 compas forestier Waldfix 50 a un profil plat de 20 x 5 mm, ce qui lui permet de ne peser que 400 600 grammes.
- Le coulisseau du compas forestier glisse sur le rail de mesure sans coincer et affiche 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.
- L'alliage spécial confère au profilé plat une résistance optimale à la flexion.
- Poignée de poussée en polyamide résistant aux chocs.
- Disponible en standard et étalonné*. * Depuis le 01.01.2018, nos mannequins de mesure sont évalués pour la conformité au 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 les transactions commerciales, comme c'était le cas auparavant pour les pieds à coulisse étalonnés. Un réétalonnage n'est nécessaire qu'en cas de réparation).

Description

Toute l'expérience en tant que leader européen dans la fabrication d'instruments de mesure forestiers a contribué au développement du compas forestier Waldfix. Il convient à la détermination du diamètre des troncs d'arbres au sol ou sur pied. Le profil plat de 20 x 5 mm permet un poids total de 400-600 g seulement. Le procédé d'impression spécial par gravure au laser rend les chiffres bien lisibles, même à la tombée de la nuit, et une couche anodisée 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 forestier extrêmement rigide, robuste et résistant. Disponible en version standard et "calibrée" ; en trois longueurs.

Données techniques

Poids	500 g
Longueur	50 cm
Rail de mesure	20 x 5 mm, profil plat

Évalué en fonction de la conformité

oui

Contenu de la livraison

Compas forestier