

Messkluppe Waldmeister

Artikel-Nummer: 2000X001
Klassische Messkluppe

BESCHREIBUNG

Klassische Messkluppe

- Zur Bestimmung von Baumdurchmessern.
- Der Messschieber der Messkluppe gleitet ohne zu Verkanten über die Messschiene, zeigt aber exakte Messergebnisse an.
- Die Eloxalschicht verhindert einen Abrieb der Zahlen und macht die Messkluppe unempfindlich gegen Wind und Wetter.
- Die tiefschwarzen Ziffern unter der titanfarbenen Eloxalschicht sind auch in der Dämmerung gut abzulesen.
- Die Speziallegierung garantiert eine hohe Biegefestigkeit des Ovalprofils.
- Schiebegriff aus schlagfestem Polyamid, Messschenkel aus Aluminium geschweißt.
- Standard und „geeicht“* erhältlich.

* Seit dem 01.01.2018 sind unsere Messkluppen konformitätsbewertet nach Modul D1 (Zertifikat DE-M-AQ-PTB144 ausgestellt durch die PTB Braunschweig). (Für Deutschland: Die Messkluppen können, wie früher die geeichten Kluppen, unbegrenzt im geschäftlichen Verkehr verwendet werden. Eine Nacheichung fällt erst im Falle einer Reparatur an).



VORTEILE



Vorteile

- Die Form der Kluppe erleichtert die Ablesung bei stehendem Holz.
- Die technischen Eigenschaften verleihen der Kluppe eine komfortable Handhabung auch unter schwierigen Bedingungen.
- Die Messkluppe ist äußerst robust und widerstandsfähig für langjährigen harten Einsatz.

Vertrauen Sie der Erfahrung von NESTLE! Bei den Forstmesskluppen sind wir der führende europäische Hersteller.

TECHNISCHE DATEN

Waldmeister 40 cm, 800 g	„Geeicht“*: Art.-Nr. 20000001
	Standard: Art.-Nr. 20001001
Waldmeister 60 cm, 900 g	„Geeicht“*: Art.-Nr. 20002001
	Standard: Art.-Nr. 20003001
Waldmeister 80 cm, 1.000 g	„Geeicht“*: Art.-Nr. 20004001
	Standard: Art.-Nr. 20005001
Waldmeister 100 cm, 1.100 g	„Geeicht“*: Art.-Nr. 20006001
	Standard: Art.-Nr. 20007001
Messschiene alle Modelle	30 x 15 mm Ovalprofil
Teilung	cm





MIT DEN BESTEN MESSEN

LIEFERUMFANG



Verschiedene Teilungsbilder

Auf Anfrage sind verschiedene Teilungsbilder erhältlich:
Neben der klassischen cm-Teilung ist eine mm-Teilung erhältlich. Die Taxationsteilung erleichtert die Klassifizierung der gemessenen Baumstämme. Mit der französischen Teilung sehen Sie auf einen Blick neben dem Durchmesser auch den Umfang des von Ihnen gemessenen Stammes.