

# NESTLE Messkluppe Waldmeister 100 cm, konformitätsbewertet D1

## Waldmeisterlich gut

Produktnummer: 20006001



### Topmerkmale

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

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 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.
- 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).

### Beschreibung

Die Forstmesskluppe Waldmeister ist der Klassiker unter den Messkluppen zur Ermittlung von Stammdurchmessern. Durch die praktische und robuste Bauweise mit Ovalprofil gleitet der Messschieber ohne zu Verkanten über die Messschiene. Das besondere Druckverfahren der Skala macht die Ziffern auch bei Dämmerung gut ablesbar und eine Eloxalschicht verhindert zuverlässig einen Abrieb. Gleichzeitig sorgt diese für eine leichte Reinigung von Harzen und Schmutz. Die Speziallegierung macht die Messkluppe äußerst biegesteif, robust und widerstandsfähig. Als Standard und "geeicht" Version in vier Längen erhältlich. Auf Anfrage sind zudem verschiedene Teilungsbilder verfügbar.

### Technische Daten

Länge	100 cm
Gewicht	1100 g
Messschiene	30 x 15 mm, Ovalprofil

### Lieferumfang

Messkluppe