

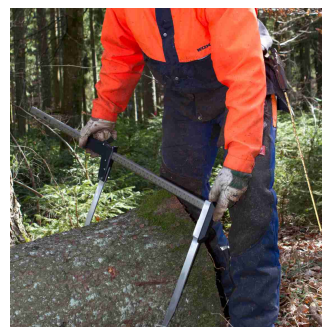
KLASSISCHE MESSKLUPPE

- 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.
- Geeicht und ungeeicht erhältlich.
- Vertrauen Sie unserer Erfahrung! Bei den Forstmesskluppen sind wir der führende europäische Hersteller, seit 1997 haben wir die Genehmigung zur Herstellerprüfung unter Aufsicht der Eichbehörden.



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.



TECHNISCHE DATEN

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



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.

