

ELEKTRONISCHE MESSKLUPPE



Die elektronische Messkluppe ist eine völlige Neuentwicklung für alle, die rasch und unkompliziert Einzelstämme vermessen möchten. Noch nie war es so einfach, Holz zu messen. Mit nur einem Tastendruck werden die Holzart, Qualität, Länge und Durchmesser erfasst und gespeichert.

- Schnelle Vermessung und Erfassung von **EINZELSTÄMMEN**
- Konfigurierbare **FUNKTIONSTASTEN** für komfortable Erfassung
- **ERGONOMISCHE** Bedienung für entspanntes Arbeiten
- **LEISTUNGSFÄHIGE APP** für vielfältige Einsatzmöglichkeiten

DIE KLUPPE

In der Holzwirtschaft zählt jeder Zentimeter! Kleine Ungenauigkeiten können sich zu einer erheblichen Minderung der Wirtschaftlichkeit summieren. Mit der elektronischen Messkluppe liefern wir ein intelligentes Präzisionswerkzeug auf dem neuesten Stand. Weitere Vorteile sind die einstellbaren Messschenkel und die ergonomisch geformten Griffschalen für ermüdungsfreies Arbeiten.

DAS BEDIENKONZEPT

Bisher sind die meisten elektronischen Messkluppen auf Grund zu weniger Tasten kompliziert zu bedienen. Wir gehen einen völlig neuen Weg. Die Funktionstasten F1 bis F9 können für verschiedene Sortimente frei belegt werden. Mit einem Tastendruck ist die Kombination aus Holzart und Qualität festgelegt. Ein kompletter Zahlenblock erleichtert die rasche Erfassung der Länge. Der Durchmesser wird durch die Messung ermittelt.

- Einzigartige Bedienung
- Übersichtliche Eingabe
- Einfache Handhabung

DIE SOFTWARE

Eine elektronische Messkluppe lebt von der Software. Mit unserer App **GLM Global Log Management** werden die Messdaten automatisch übernommen und übersichtlich dargestellt. Auch die Konfiguration der Tastenbelegungen auf der Kluppe wird über die App gesteuert. Damit erhält man ein abgestimmtes Gesamtsystem aus unserer hochwertigen Messkluppe und der leistungsfähigen App.

- Einfache Konfiguration der Messkluppe
- Automatisches Speichern der Vermessungsdaten
- Speichern der GPS-Position der Erfassung
- Speichern von Datum und Uhrzeit der Erfassung
- Ausgabe der Daten in Excel und PDF inkl. Share-Funktion
- Kartendarstellung der Erfassungsdaten
- Stamm- und Polterfotos
- Kommunikation mit GLM-Web



ELECTRONIC SLIDING CALIPER



For all those, who aim at measuring individual logs quickly and easily, the electronic sliding caliper is the latest development. It has never been so easy to measure wood. With just one push of a button, the type, quality, length and diameter of logs are recorded.

- Fast measuring and recording of **LOGS**
- Configurable **FUNCTION KEYS** for convenient data capturing
- **ERGONOMICAL** handling for simplified work
- **POWERFUL APP** for a wide range of applications

THE SLIDING CALIPER

In the timber industry, every centimetre counts! Even small inaccuracies can add up to a significant reduction in profitability. Our electronic sliding caliper is an intelligent, state-of-the-art precision tool. Light as a feather, highly stable and durable for generations.

THE CONCEPT OF USAGE

Until now, most electronic sliding calipers have been complicated to operate due to a lack of keys. We are taking a completely new approach. The keys F1 to F9 can be freely assigned to different assortments. By pressing a combination of keys, the wood type and quality is fixed. A complete numeric keypad facilitates quick recording of the length. The diameter is then determined by the measurement.

- Simple operation
- Clearly organised keypad
- Easy handling

THE SOFTWARE

It is the software, which makes an electronic sliding caliper special. With our **GLM Global Log Management** app, the recorded measurement data is automatically transferred and clearly displayed. The keys on the sliding caliper are also configured via the app. Overall, this enables a coordinated system consisting of our high-quality sliding caliper and the powerful app.

- Easy configuration of the sliding caliper
- Automatic saving of measurement data
- Saving the GPS position of the recording
- Saving of date and time of recording
- Output of data in Excel and PDF incl. share function
- Map display of the captured data
- Pictures of logs and stacks of wood
- Communication with GLM Web

