

Warum sollten Sie sich für ein stiftloses Messgerät von Bessemeter entscheiden?

Auf Knopfdruck liefert das Gerät wissenschaftliche Genauigkeit, und sein Design passt sich Ihrer Hand sowie Ihrem Budget an.

Einfach gesagt: Es ist das richtige Messgerät zum richtigen Preis.

- Professionelle Genauigkeit
- Robustes, langlebiges, stoßfestes Gehäuse
- 100% schadensfrei = keine Nadellöcher in Ihrem Holz
- Ergonomisches Design

Referenz für die Kalibrierungsüberprüfung

Das stiftlose Messgerät von Bessemeter ist werkseitig kalibriert und für einen langjährigen, zuverlässigen Betrieb ausgelegt. Stöße oder übermäßige Umwelteinflüsse wie Feuchtigkeit, Staub oder starke Temperaturschwankungen können die Elektronik und die Kalibrierungseinstellungen jedoch beeinträchtigen. Um zu jedem Zeitpunkt zu prüfen, ob das Gerät noch innerhalb der Werksspezifikationen kalibriert ist, das separat erhältliche „Calibration Verification Reference“ (CVR) nutzen. Dazu die Anweisungen auf dem Etikett des CVR befolgen.



Bessemeter

info@bessemeter.com

www.bessemeter.com



Bessemeter



Merkmal	S300	D300	DS500
Digitales Display mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 6-32%	✓	✓	✓
Modus für flache Tiefenmessung	✓		✓
Tiefenmessmodus		✓	✓
Messungen in zwei Tiefen			✓
Inklusive Hartschalen-Tragekoffer	✓	✓	✓

BESSEMETER

Nadellose Holzfeuchtemessgeräte

Richtiges Messgerät, richtiger Preis

Im Handumdrehen lösen die hochwertigen Holzfeuchtemessgeräte von Bessemeter Ihre Feuchtigkeitsprobleme. Diese elektronischen, nadellosen Geräte arbeiten schnell, lassen sich leicht bedienen, messen hochpräzise und kosten nicht die Welt. So erhalten Sie alle erforderlichen Informationen zur Holzfeuchte in kürzester Zeit. Die nadellosen Messgeräte eignen sich für zahlreiche Anwendungen zur Messung der Holzfeuchte und sind sowohl für Hobbyisten als auch für Profis geeignet.



Bessemeter S300 Shallow Scan Pinless Holzfeuchtemessgerät

Das S300 liefert nahezu sofortige, gezielte Messwerte zum Auffinden von Feuchtigkeitsnestern in der Nähe der Oberfläche von Weich- oder Hartholzstücken.

Merkmale:

- Misst bis zu einer Tiefe von 0,6cm
- Digitales Display mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 6-32%
- Inklusive Hartschalen-Tragekoffer
- Garantie für 2 Jahre



Bessemeter D300 Deep Scan Pinless Holzfeuchtemessgerät

Das D300 bietet, obwohl es für schnelle und genaue Feuchtigkeitsmessungen im Inneren von Weich- oder Hartholz entwickelt wurde, dieselben Funktionen wie das S300.

Merkmale:

- Misst bis zu einer Tiefe von 1,9 cm
- Digitales Display mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 6-32%
- Inklusive Hartschalen-Tragekoffer
- Garantie für 2 Jahre

Bessemeter DS500 Holzfeuchtemessgerät mit zwei Messspitzen

Der DS500 kombiniert die Shallow Scan- und Deep Scan-Funktionen des S300 und D300.

Merkmale:

- Messung in zwei Tiefen: 0,6cm und 1,9cm
- Digitales Display mit einem Feuchtigkeitsgehalt von 6-32%
- Inklusive Hartschalen-Tragekoffer
- Garantie für 2 Jahre

