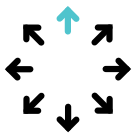




Zehntner-Glanz

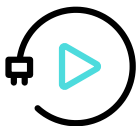
ZGM 1120

Tragbares Präzisionsglanzmessgerät



Vielseitig

Messen Sie mühelos gekrümmte und beengte Räume mit zuverlässigen und gleichmäßigen Ergebnissen.



Verbunden

Plug-and-Play-Verbindung zu Ihrem PC mit direkter Datenübertragung zum Computer.



Benutzerfreundlichkeit

Eine Ein-Knopf-Bedienung und die Möglichkeit, auch sehr enge Flächen zu messen.





Instrument
Technische Daten

PC-Software
Display
Speicher
Messmodi

Messgeometrien

Screening Eagle Workspace
Verbindung zum Computer
Verbindung mit dem Computer
Einzel, Kontinuierlich
1-Winkel: 60°
2-Winkel: 20°/60°
3-Winkel: 20°/60°/85°

Messbereich

0 - 2'000 GU

Messgenauigkeit

0 - 199.9 GU: $\pm 0.1\%$
200 - 2'000 GU: $\pm 0.1\%$

Gewicht

60°: 90 g (0.198 lbs)
20°/60°: 96 g (0.212 lbs)
20°/60°/85°: 120 g (0.265 lbs)

Batterie

USB-betrieben

Tragbares Präzisionsglanzmessgerät Das Zehntner ZGM 1120 von Proceq ist ein tragbares Präzisionsglanzmessgerät mit den kleinsten Abmessungen für die Messung. Der meistverkaufte ZGM 1120 ist für alle Oberflächen von matt bis hochglänzend geeignet und kann Messungen an kleinen, gekrümmten und sehr schwer erreichbaren Oberflächen durchführen. Es ist als Einzel-, Doppel- oder Dreifachwinkelversion als Standard-Kontaktversion und als berührungslose Version erhältlich. Eine RS232-Schnittstelle ist ebenfalls verfügbar. Es verfügt auch über eine leistungsstarke Streulichtkompensation, die exakte Messungen von transparenten Objekten ermöglicht.

Standards & Guidelines Description

ASTM D2457

ASTM D523

BS 3900-D6

DIN 67530

Depending on version:

ISO 2813

JIS Z 8741

SWISS MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf [_Fordern Sie ein Angebot an_](#) der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com



Maschinell übersetzt und automatisch generiert (die englische Version ist maßgebend):
23.01.2025
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG oder ihre Tochtergesellschaften.
Alle Rechte vorbehalten.