



Profometer Bewehrungsdurchmesser- und Überdeckungsmessgerät

PM8000 Lite

Das robuste Überdeckungsmessgerät zum einfachen Auffinden von Bewehrungsstäben, zum Auffinden sicherer Bohrstellen und zur schnellen Qualitätskontrolle durch Ablesen der Überdeckung und des Durchmessers der Bewehrungsstäbe



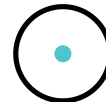
Präzision

Entwickelt und produziert in der Schweiz für höchste Qualität und Leistung für die professionelle Bewehrungsortung



Ergonomie

Kompaktes, ultraleichtes Abdeckungsmessgerät, speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert



Einfachheit

Finden Sie Ihre Bewehrungsstäbe, die sichere Bohrstelle, bestimmen Sie die Überdeckung und schätzen Sie den Durchmesser - schnell und per Knopfdruck



Instrument

Technische Daten

Anwendungen	Rebar-Ortung, Auffinden sicherer Bohrstellen, Qualitätsprüfung, Prüfung der Mindestüberdeckung, Metalldetektion
Technologie	Wirbelstrom
Abdeckung Messtiefe	Bis zu 185 mm / 7.3 in
Messgenauigkeit der Abdeckung	+/-1 mm / 0,04 in bis 4 mm /0,16 in je nach Tiefe
Bewehrungsdurchmesser Messtiefe	bis zu 63 mm / 2.5 in
Bewehrungsdurchmesser Messgenauigkeit	+/- 1 Bewehrungsgröße
Anzeige	Kontrastreicher OLED-Bildschirm
Abmessungen	190 x 75 x 45 mm / 7.5 x 3.0 x 1.8 in
Gewicht	300 g / 0.7 lb
Batterie	2 x AA (NiMH) wiederaufladbar oder nicht wiederaufladbar Abnehmbar Flugsicher 8 Stunden Autonomie USB-C Powerbank (nicht im Lieferumfang enthalten)

Standards & Guidelines	Description
BS 1881, Part 204	
DGZfP B2	
DIN 1045	
SIA 262-1	
SN 505262	
SS 78-B4	
DBV Guidelines	

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

**Fordern Sie ein
Angebot an**



