



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



## Sensor

### Technische Daten

<b>Anwendungen</b>	Rebar-Ortung, Auffinden sicherer Bohrstellen, Qualitätsprüfung, Prüfung der Mindestüberdeckung, Metalldetektion
<b>Technologie</b>	Wirbelstrom
<b>Abdeckung Messtiefe</b>	Bis zu 185 mm / 7.3 in
<b>Messgenauigkeit der Abdeckung</b>	+/-1 mm / 0,04 in bis 4 mm / 0,16 in je nach Tiefe
<b>Bewehrungsdurchmesser Messtiefe</b>	bis zu 63 mm / 2.5 in
<b>Bewehrungsdurchmesser Messgenauigkeit</b>	+/- 1 Bewehrungsgröße
<b>Anzeige</b>	Kontrastreicher OLED-Bildschirm
<b>Abmessungen</b>	190 x 75 x 45 mm / 7.5 x 3.0 x 1.8 in
<b>Gewicht</b>	300 g / 0.7 lb
<b>Batterie</b>	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 bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

**Fordern Sie ein  
Angebot an**



