



Profometer 钢筋直径和保护层测量仪

PM8000 Lite

耐用的保护层测量仪可轻松定位钢筋，找到安全的钻孔点，并通过读取钢筋保护层和直径测量值来快速检查质量



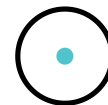
超高的精确度

瑞士设计和生产，具有最高的质量和性能，适合专业钢筋检测



优异的工程设计

紧凑、超轻的覆盖率测量仪，专为在恶劣环境中使用而设计



简单

只需按一下按钮即可快速找到您的钢筋、安全钻孔位置、确定保护层并估算直径



传感器 技术规格

应用	钢筋定位、寻找安全钻孔点、质量检查、最小保护层检查、金属检测
技术	涡流
盖子测量深度	高达 185 毫米/7.3 英寸
覆盖层测量精度	+/-1 毫米/0.04 英寸至 4 毫米/0.16 英寸，具体取决于深度
钢筋直径测量深度	高达 63 毫米/2.5 英寸
钢筋直径测量精度	+/- 1 钢筋尺寸
显示	高对比度 OLED 屏幕
尺寸	190 x 75 x 45 毫米/7.5 x 3.0 x 1.8 英寸
重量	300 克/0.7 磅
电池	2 x AA (NiMH) 可充电或不可充电 可拆卸 飞行安全 8 小时续航时间 USB-C 移动电源 (不包括在内)

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

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。
www.screeningeagle.com

请求报价



