



Diâmetro do vergalhão Profometer e medidor de cobertura

PM8000 Lite

O medidor de cobertura duradouro permite localizar facilmente os varões, encontrar pontos seguros para perfurar e efetuar verificações rápidas da qualidade através da leitura das medições da cobertura e do diâmetro dos varões



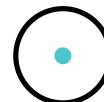
Precisão

Concebida e produzida na Suíça para obter a mais elevada qualidade e desempenho na deteção profissional de vergalhões



Ergonomia

Medidor de cobertura compacto e ultra-leve, especialmente concebido para utilização em ambientes difíceis



Simplicidade

Encontre os seus varões, o local seguro para perfurar, determine as coberturas e estime o diâmetro - rapidamente e premindo um botão



Instrumento

Especificações técnicas

Aplicações	Localização de barramentos, encontrar pontos seguros para perfurar, verificação de qualidade, verificação de cobertura mínima, detecção de metais
Tecnologia	Corrente de Foucault
Profundidade de medição da tampa	Até 185 mm / 7.3 in
Precisão de medição da cobertura	+/-1 mm / 0.04 in a 4 mm /0.16 in dependendo da profundidade
Profundidade de medição do diâmetro do vergalhão	até 63 mm / 2.5 in
Precisão de medição do diâmetro do vergalhão	+/- 1 tamanho do vergalhão
Visor	Tela OLED de alto contraste
Dimensões	190 x 75 x 45 mm / 7.5 x 3.0 x 1.8 in
Peso	300 g / 0.7 lb
Bateria	2 x AA (NiMH) recarregável ou não recarregável Removível Seguro para voo 8 horas de autonomia Banco de energia USB-C (não incluído)

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

SWISS  MADE



Presente em mais de 100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite um
orçamento



