



Schmidt Rebound Hammers

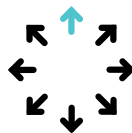
Silver Schmidt OS8200

Teste de resistência e uniformidade do betão utilizando tecnologia de martelo de ricochete



Colaboração

Uma aplicação móvel que lhe permite anotar medições com voz, fotografias e comentários. Gerar relatórios e partilhá-los instantaneamente. Acesse aos seus dados a partir de qualquer lugar, a qualquer momento.



Versatilidade

Testar com precisão a mais vasta gama de classes de resistência do betão. Trabalhar em conformidade com as normas incorporadas conversões ou as suas próprias conversões de material personalizado.



Eficiência

Avaliar completamente toda uma região de teste de betão em menos de 10 minutos - poupando-lhe dias de trabalho em comparação com a utilização exclusiva de coring.



Características de fluxo de trabalho	Leitura de voz de cada impacto (apenas em iOS®))Diário de bordo com geolocalização, áudio, anotações de imagem e textoSérie estatísticaSérie única de relatórios: PDF, CSV Test-region reporting (séries múltiplas): PDF, CSV, relatório de uniformidade, relatório de força característica EN13791
Mostrar	um dispositivo Apple® iOS compatível (por favor ver App Store para detalhes) Qualquer dispositivo Android™ suportado (por favor ver Google Play Store para detalhes)
Medições	Relatar região de testeSeleccionar unidades, factor de forma e curvas de correlaçãoCriar as suas próprias curvas personalizadasCriar bases de dados de curvas personalizadas para as suas próprias misturas
Características de verificação	Opções: EN12504-2, Recomendação do fabricante, JGJ-T23 Lembrete do fabricante quando for necessária uma verificação da bigornaGuia do utilizador para o procedimento de verificação Sincronização em nuvemGeração de relatórios com base na nuvem
Geração de relatórios	Single, séries múltiplas, região de teste (uniformidade, EN13791)
Línguas	Português, alemão, japonês, chinês, coreano, espanhol, português, italiano, francês, russo

Firmware do instrumento	Cálculo automático do valor de rebote de acordo com os padrões internacionais
Memória	Memória do instrumento > 20.000 impactos Memória da tela - Memória do dispositivo iOS ou Android
Energia de impacto	2,207 Nm (N), 0,735 Nm (L)
Faixa de resistência à compressão	10 a > 100 N / mm ² (1.450 a > 14.500 psi) Martelo L com êmbolo cogumelo opcional: 5 a 10 MPa (725 a 1.450 psi)
Display	analógico e digital retroiluminado (100 x 100 pixels, gráfico)
Conexões	Bluetooth® de baixa energia, USB para carregamento e atualizações
Medições	Independente do ângulo de impacto Exibe a série na tela enquanto você trabalha Validade da série verificada automaticamente Revisar uma série inteira Excluir impactos
Bateria nº AAA padrão, alcalina ou recarregável	
Vida útil da bateria	> 20.000 impactos entre as cargas
Temperatura operacional	0 ° a 50 ° C
Idiomas	Inglês, alemão, japonês, chinês, coreano, espanhol, português, italiano, francês, russo



SWISS MADE

Presentes em +100 países, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a gama mais abrangente de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.

www.screeningeagle.com

Solicite uma cotação

