



Teste de dureza Equotip Live Leeb D

Inspeção da dureza Leeb D portátil



Inovação

Sonda Leeb D ultra-portátil e inteligente, acoplada ao ecossistema de backup de dados IoT e de armazenamento com uma interface de utilizador limpa. O software permite partilhar e aceder aos dados a partir de qualquer lugar.



Eficiência

Interface de utilizador intuitiva e eficiente para facilitar cada etapa da sua inspeção. A saída áudio das leituras permite-lhe manter o telemóvel no seu bolso para um fluxo de trabalho mais simplificado.



Confiabilidade

Sinónimo de fiabilidade e estatuto lendário da Proceq com produtos Leeb duráveis e precisos do inventor do método Leeb.



Aplicação Equotip

Especificações técnicas

Firmware	Aplicativo iOS incluindo atualizações gratuitas Pontos de acesso com atalhos predefinidos A saída de áudio das leituras permite manter o celular no bolso Guias na tela Verificação e calibração de informações para maior confiabilidade
Software para PC	Solução Equotip Live baseada em navegador Web
Ecrã	Dispositivo iOS compatível (iPod Touch, iPhone iOS 9.0 e superior)
Memória	Memória do dispositivo iOS
Ligações	USB para carregamento e actualizações
Curvas de conversão personalizadas	Sim, um ponto de mudança
Características da nuvem	Armazenamento em nuvem (correspondente ao dispositivo Apple® iOS) Logbook habilitado para nuvem Geração de relatórios baseada em nuvem
Características móveis e da web	Leitura de voz de cada impacto (somente aplicativo Apple® iOS) Logbook com geolocalização, áudio, imagem e anotações de texto Exportar para PDF e CSV Estatísticas da série
Idiomas da interface do utilizador	Inglês, chinês, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, português, russo, espanhol



Sensor

Especificações técnicas

Escala nativa	HLD
Escalas disponíveis	HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA
Sondas disponíveis	Leeb D
Média de Roughness Ra (μm / μinch)	2 / 80
Ligações	USB para carregamento e actualizações
Massa mínima (kg / lbs)	0,05 / 0,2
Espessura mínima (mm / polegada)	3 / 0.12
Faixa de medição	150 - 950 HL
Precisão de medição	± 4 HL (0,5% a 800 HL)
Coefficiente de variação	± 4 HL (0,5% a 800 HL)



Standards & Guidelines	Description
ASTM A 370	
ASTM A 956	
ASTM E 140	
DIN 50156	
GB/T 17394	
ISO 16859	
JB/T 9378	
ASME CRTD-91	
DGZfP Guideline MC 1	
Nordtest Technical Reports 424-1, 424-2, 424-3	
VDI / VDE Guideline 2616 Paper 1	

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



Traduzido à máquina e gerado automaticamente em (prevalece a versão inglesa):
08.06.2023

Copyright © 2020 Screening Eagle Technologies. Todos os direitos reservados.