



Härteprüfung

Equotip Live Leeb D

Tragbare Leeb D-Härteprüfung



Innovation

Ultra-portable, intelligente Leeb D Sonde, gekoppelt an das IoT- und Speicherdaten-Backup-Ökosystem mit einer übersichtlichen Benutzerschnittstelle. Die Software ermöglicht es Ihnen, die Daten von überall aus zu teilen und darauf zuzugreifen.



Effizienz

Intuitive und effiziente Benutzeroberfläche, die jeden Schritt Ihrer Inspektion erleichtert. Dank der Audioausgabe der Messwerte können Sie das Mobiltelefon in der Tasche behalten, um den Arbeitsablauf zu optimieren.



Zuverlässigkeit

Synonym für die Zuverlässigkeit und dem legendären Status von Proceq mit langlebigen und präzisen Leeb Produkten vom Erfinder der Leeb Methode.



Anzeige- und Verarbeitungseinheit (nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Daten

<u>Display und</u> <u>Verarbeitungseinheit</u> (<u>nicht im</u> <u>Lieferumfang</u> <u>enthalten)</u>

Display	Jedes Apple iOS-Gerät (mindestens iOS 13)
Schutz des Geräts	Wasser-, Staub- und Schmutzresistenz sowie MIL-Schutz durch ein externes Gehäuse/eine externe Schutzhülle nach Wahl des Kunden
Speicher	> 10'000'000 Messungen, begrenzt durch den Speicher des Geräts
Speicher	Speicher des iOS-Geräts

<u>UCI Live</u> <u>Betriebsparameter</u>

<u>beti lebsparailletei</u>			
Konnektivität	Bluetooth LE, Micro-USB für Lade- und Serviceanschluss		
Batterie	1x AA (NiMH), flugtauglich		
Batterielebensdauer	4-6h, > 3'000 Messungen, je nach Kapazität der Batterie		
Aufladezeit	< 4-6h		
Stromeingang	5V, über micro USB		
Abmessungen	46 x 24.5 x 146 mm / 1.8 x 1.0 x 5.8 in		
Gewicht	234 g / 8.26 oz		
Luftfeuchtigkeit	< 90% RH, nicht kondensierend		
Betriebstemperatur	(-) 20°C + 60°C / 14°F - 122°F		
Zertifizierung	CE, KC, FCC		
Equotip App Features	- Automatische Datensicherung in ScreenigEagles Workspace - Histrogramm- und Tabellenansicht, Serienstatistiken - Automatische Konvertierung in die gewählte Einheit - Assistent zur Sondenüberprüfung - Benutzerdefinierte Materialkonvertierung: 1-Punkt-Verschiebung - Sprachausgabe der Messdaten - Erweitertes Logbuch mit Metadaten (Bilder, Sprachkommentare, Anmerkungen, Geostandort) - Datenexport in pdf und CSV - Sondenstatistiken - Video-Tutorials		
Umrechnungskurven für Werkstoffe	- Stahl und Stahlguss - Werkzeugstahl - Rostfreier Stahl - Gusseisen (lamellar, sphärolithisch) - Aluminiumguss - Messing-Kupfer-Zink-Legierungen - Bronze - Kupferlegierungen mit hohem Gewicht		
Sprachen	Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Spanisch, Türkisch		
Regionale Einstellungen	Metrische und imperiale Einheiten, Mehrsprachigkeit und Zeitzone		
Audio-Unterstützung	Voll digitales Audio		

Cloud-Lösung



InstrumentTechnische Daten

Native Skala	HLD		
Umrechnungsskalen	HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA (σ1, σ2, σ3)		
Messbereich	100-1000 HLD		
Eindringkörper	Wolframkarbid		
Schlagenergie/Prüfkraft	11 Nmm		
Akkreditierte Kalibrierung	ISO/IEC 17025		
Einhaltung von Normen	ASTM A956 DIN EN ISO 16859 GB/T 17394 JB/T 9378		
Richtlinien	ASME CRTD-91 DGZfP Gudeline MC 1 VDI / VDE Gudeline 2616 Papier 1 Nordtest Technische Berichte 99.12, 99.13, 99.36		
Umrechnungsnormen	ASTM A370 ASTM E140 ISO 18265 Proceqs eigene Umrechnungskurven		
Messauflösung	1 HLD/HV/HB; 0.1 HRC/HRB/HS 1 N/mm 2 (Rm)		
Messgenauigkeit	± 4HLD, (0,5% @800 HLD)		
Messabweichung (E)	Niedriger als DIN EN ISO 16859		
Variationskoeffizient (R)	kleiner als DIN EN ISO 16859		
Gewicht	234 g / 8.26 oz		
Abmessungen	46 x 24,5 x 146 mm / 1,8 x 1,0 x 5,8 in		

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	





Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren. www.screeningeagle.com

Fordern Sie ein Angebot an



