



Испытание на твердость **Equotip Live Leeb D**

Портативный твердомер с датчиком Leeb D



Инновации

Ультра портативный интеллектуальный датчик Leeb D, встроен в экосистему IoT с резервным копированием данных с понятным пользовательским интерфейсом.

Программное обеспечение позволяет обмениваться и получать доступ к данным из любого места.



Эффективность

Интуитивно понятный и эффективный пользовательский интерфейс облегчает каждый этап контроля. Голосовое оповещение результатов позволяет держать мобильный телефон в кармане для рационализации работы.



Надежность

Синоним легендарной надежности Proceq - долговечные и точные твердомеры Либа (Leeb) от самого изобретателя метода.



Приложение Equotip

Технические характеристики

Прошивка прибора	Приложение для iOS, включая бесплатные обновления Основные пункты с предопределенными ярлыками Голосовое оповещение результатов позволяет держать мобильное устройство в кармане Встроенное руководство Верификация и калибровка для большей надежности
ПО для ПК	Решение для Equotip Live на основе веб-браузера
Дисплей	Любое совместимое мобильное устройство на iOS (iPod Touch, iPhone с iOS 9.0 и выше)
Память	Память мобильного устройства на iOS
Интерфейс	USB для зарядки и обновления
Пользовательские кривые	Есть, построение по сдвигу одной точки
Функции облака	Облачное хранилище (в соответствии с мобильным устройством Apple® iOS) Журнал измерений Подготовка отчетов в облаке
Мобильные и веб-функции	Голосовое оповещение каждого измерения (только в приложении для Apple® iOS) Журнал измерений с геолокацией, изображениями, аудио и текстовыми комментариями Экспорт в PDF и CSV Статистика по сериям
Поддержка языков	Английский, китайский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, португальский, русский, испанский



Датчик

Технические характеристики

Родная шкала	HLD
Доступные шкалы	HB, HV, HRB, HRC, HS, MPA
Доступные датчики	Leeb D
Средняя шероховатость Ra (мкм / мкм дюйм)	2 / 80
Разъемы	USB для зарядки и обновления
Минимальная масса (кг / фунты)	0,05 / 0,2
Минимальная толщина (мм / дюйм)	3 / 0,12
Диапазон измерений	150 - 950 HL
Точность измерения	± 4 HL (0,5% при 800 HL)
Коэффициент вариации	± 4 HL (0,5% при 800 HL)

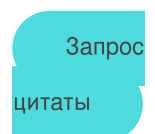


Standards & Guidelines	Description
ASTM A 370	
ASTM A 956	
ASTM E 140	
DIN 50156	
GB/T 17394	
ISO 16859	
JB/T 9378	
ASME CRTD-91	
DGZfP Guideline MC 1	
Nordtest Technical Reports 424-1, 424-2, 424-3	
VDI / VDE Guideline 2616 Paper 1	

SWISS  MADE



Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.
www.screeningeagle.com



Машинный перевод и автоматическая генерация на (английская версия преобладает):
 10.06.2023

Авторское право © 2021 Screening Eagle Technologies. Все права защищены.