



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.



Программное обеспечение / Приложение

для рабочего пространства

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 Equoteip 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



Блок обработки / датчик

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)



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

Запрос цитаты

