



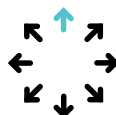
Отбойные молотки Шмидта **Original Schmidt OS8000**

Контроль прочности и однородности бетона с помощью молотка Шмидта



Простота

Работа на объекте и обмен результатами на 80% быстрее по сравнению с механическими приборами. Исключите ошибки оператора благодаря автоматической коррекции угла наклона прибора и обработки серии измерений в соответствии со стандартами.



Производительность

Облачная синхронизация полученных данных измерений. Функционал мобильного приложения и веб-интерфейса в комплексе повышают производительность и скорость создания отчета.



Надежность

Все механические детали прибора аналогичны деталям Original Schmidt для обеспечения надежности и совместимости со стандартами.



Приложение Shmidt

Технические характеристики

Особенности функционала	Голосовое оповещение каждого измерения (только на iOS®) Журнал измерений с геолокацией, аудио и текстовыми комментариями и фотографиями Статистика серий Отчеты по одной и нескольким сериям (PDF, CSV). Отчеты в соответствии с региональными стандартами (PDF, CSV): данные об однородности и прочности в соответствии с EN13791
Отображение данных	Любое совместимое устройство на Apple® iOS (подробности см. в App Store) Любое поддерживаемое устройство на Android™ (подробности см. в Google Play Store)
Измерения	Отчет в соответствии с региональными стандартами Выбор единиц измерения, коэффициента формы и градуировочной зависимости Создание пользовательских градуировочных зависимостей Создание баз данных пользовательских градуировочных зависимостей
Проверка прибора	Варианты: EN12504-2, рекомендации производителя, JGJ-T23 Напоминание о необходимости проверки прибора на тестовой наковальне Руководство пользователя по процедуре проверки
Функционал облачной платформы	Синхронизация данных Журнал измерений Создание отчетов
Формирование отчетов	По одной или нескольким сериям, соответствие региональным стандартам (однородность, EN13791)
Языки	Английский, немецкий, японский, китайский, корейский, испанский, португальский, итальянский, французский, русский





Датчик

Технические характеристики

Встроенный функционал прибора	Автоматический расчет среднего значения величины отскока в соответствии с международными стандартами
Индикация	Аналоговая шкала и цифровой дисплей с подсветкой (100 x 100 пикселей, графический)
Энергия удара	2,207 Нм (H), 0,735 Нм (L)
Диапазон прочности на сжатие	от 10 до >100 Н/мм ² (от 1'450 до >10'152 фунтов на кв. дюйм)
Память	Память прибора > 20000 измерений Память устройства отображения определяется ТХ самого устройства (iOS или Android)
Соединения	Bluetooth® с низким энергопотреблением, USB для зарядки и обновлений
Параметры измерения	Независимость от угла наклона Отображение текущих значений серии на дисплее Автоматическая проверка серии Просмотр всех значений серии Удаление ложных измерений
Батарея	Стандартный аккумулятор или батарея типа AAA
Время работы батареи	> 20000 измерений
Рабочая температура	от 0° до 50°C
Языки	Английский, немецкий, японский, китайский, корейский, испанский, португальский, итальянский, французский, русский



Аксессуары

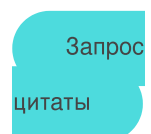
Image	PartNumber	Description
	34001301	
	31009040	Оригинальная наковальня для испытаний Шмидта (341 10 400)
	34001067	Bluetooth принтер для молотка Шмидта (340 01 067)

Standards & Guidelines	Description
GOST 22690-2015	
ACI 228.1R	
ASTM C 805	
ISO 1920-7	
JIS A1155	
JCSE-G504	
EN12504-4, EN13791	
JGJ-T23	

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):
08.06.2023

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