



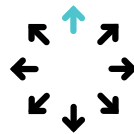
Отбойные молотки Шмидта **Silver Schmidt OS8200**

Контроль прочности и однородности бетона с помощью молотка Шмидта



Сотрудничество

Мобильное приложение с журналом измерений с фотографиями, аудио и текстовыми комментариями. Создавайте отчеты и делитесь ими. Доступ к данным из любой точки и в любое время.



Универсальность

Точный контроль в широком диапазоне прочности для всех классов бетона. Работайте со встроенными градуировочными зависимостями в соответствии со стандартами или используйте собственные преобразования для материалов.



Эффективность

Полная оценка всей исследуемой области бетона возможна менее, чем за 10 минут, что сэкономит вам несколько дней трудоемкой работы по сравнению с отбором кернов.



Приложение для рабочего пространства

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



Встроенный функционал прибора	Автоматический расчет среднего значения величины отскока в соответствии с международными стандартами
Память	Память прибора > 20000 измерений Память устройства отображения определяется TX самого устройства (iOS или Android)
Энергия удара	2,207 Нм (H), 0,735 Нм (L) от 10 до >100 Н/мм2 (от 1 450 до >14 500 фунтов на кв. дюйм)
Диапазон прочности на сжатие	Молоток тип L с грибовидным плунжером: от 5 до 10 Н/мм2 (от 725 до 1 450 фунтов на кв. дюйм)
Индикация	Цифровой дисплей с подсветкой (100 x 100 пикселей, графический)
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 между зарядками
Рабочая температура	от 0° до 50°C
Языки	Английский, немецкий, японский, китайский, корейский, испанский, португальский, итальянский, французский, русский



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](#)

