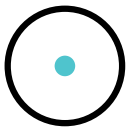




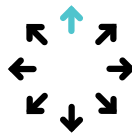
## Отбойные молотки Шмидта **Original Schmidt OS8000**

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 для рабочего пространства**

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



**датчик**

<b>Встроенный функционал прибора</b>	Автоматический расчет среднего значения величины отскока в соответствии с международными стандартами
<b>Индикация</b>	Аналоговая шкала и цифровой дисплей с подсветкой (100 x 100 пикселей, графический)
<b>Энергия удара</b>	2,207 Нм (H), 0,735 Нм (L)
<b>Диапазон прочности на сжатие</b>	от 10 до >100 Н/мм2 (от 1'450 до >10'152 фунтов на кв. дюйм)
<b>Память</b>	Память прибора > 20000 измерений Память устройства отображения определяется TX самого устройства (iOS или Android)
<b>Соединения</b>	Bluetooth® с низким энергопотреблением, USB для зарядки и обновлений
<b>Параметры измерения</b>	Независимость от угла наклона Отображение текущих значений серии на дисплее Автоматическая проверка серии Просмотр всех значений серии Удаление ложных измерений
<b>Батарея</b>	Стандартный аккумулятор или батарея типа AAA
<b>Время работы батареи</b>	> 20000 измерений
<b>Рабочая температура</b>	от 0° до 50°С
<b>Языки</b>	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](http://www.screeningeagle.com)

[Запрос цитаты](#)

