ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Proceq Original Schmidt Live тип N (поверен)



Измеритель прочности бетона Proceq Original Schmidt Live тип N (поверен)

Original Schmidt Live - самый передовой прибор для контроля прочности и однородности бетона. Молоток для испытаний бетона Original Schmidt Live, тип N (со свидетельством о поверке)

Преимущества Proceq Original Schmidt Live тип N (поверен)

- Многофункциональное приложение Apple iOS для процесса измерений, составления отчетов и анализа данных
- Интернет-платформа для мгновенного удаленного доступа к данным и их синхронизации
- Легкий и прочный армированный волокнами корпус

- Питание от батарей ААА, разрешенных для перевозки в самолете
- Два экрана: аналоговая шкала и ЖК-экран с подсветкой
- Все механические части прибора идентичны классическому молотку Original Schmidt для обеспечения соответствия стандартам и надежности
- Любое совместимое с Apple iOS устройство
- 2000 серий измерений
- Автоматическое обнаружение и корректировка угла удара
- Отображение серии на экране в ходе работы
- Автоматическая проверка корректности серии
- Обзор всей серии
- Удаление ударов
- Участки испытаний
- Выбор единиц, коэффициента формы и тарировочных кривых
- Создание собственных пользовательских кривых
- Создание баз данных пользовательских кривых

ОписаниеКомпания Proceq вывела свой молоток для определения прочности по отскоку Original Schmidt, являющегося лидером в своей отрасли, на новый уровень эффективности и простоты в использовании. Теперь в приборе задействованы сверхсовременные цифровые технологии. Непревзойденный инструмент для проведения измерений прочности и оценки однородности бетона, составления отчетов и анализа полученных данных.

Молотки Original Schmidt сочетают в себе сверхсовременные цифровые технологии и высокую степень надежности, чтобы предоставить вам самый передовой в мире молоток для контроля прочности бетона методом упругого отскока (R).

Original Schmidt Live сочетает в себе:

- цифровой молоток Шмидта с возможностью составления отчетов в электронном виде и обменом данными (посредством бесплатного многофункционального приложения на базе Apple iOS)
- автономный молоток Шмидта (работайте без подключения к сети Интернет и загружайте данные через приложение позже)

Устройство также выполняет функцию консоли цифровой печати, которую можно подключить по беспроводному соединению к принтеру с Bluetooth-модулем и напрямую распечатать результаты испытания.

Original Schmidt Live: многофункциональный прибор для определения прочности бетона методом упругого отскока (R), а также применения в целлюлозно-бумажной промышленности и для геологических изысканий.

Настраивайте, испытывайте и делитесь результатами измерений (в соответствии со всеми основными стандартами) посредством приложения до 80 процентов быстрее, по сравнению с использованием традиционных молотков. Это невероятная экономия времени!

Вы можете напрямую отправлять отчеты из приложения вашим клиентам, а ваши коллеги могут незамедлительно просматривать отчеты с помощью Интеренет-платформы Schmidt Live.

Благодаря легкому решению задач и освободившемуся времени ваши работники станут более продуктивными.

Считывание показаний, расшифровка, человеческий фактор и потеря записей измерений больше не создадут проблем, так как все данные мгновенно сохраняются в безопасном и защищенном облаке.

Приложение Apple iOS

- Позволяет вам проводить испытания в соответствии с основными стандартами
- Визуальные отчеты генерируются в виде списков, столбчатых диаграмм и статистики
- Записывает данные из приложения в Интеренет-платформу
- Возможность экспорта отчета в PDF или CSV
- Записывает местоположение по GPS, добавляет текстовые, фото- и аудиокомментарии с помощью функции Журнал для полного отслеживания истории измерений. Функция Журнал отображает всю информацию по истории измерений
- Отслеживает верификацию молотка для поддержки молотков в откалиброванном состоянии в соответствии с требованиями стандартов
- Результаты измерений можно прослушивать с устройств под управлением Apple iOS посредством функции синтеза речи

Области применения:

- Бетон
- Бумага
- Геология
- Проверка однородности
- Определение прочности на объекте
- Пользовательские тарировочные кривые

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01