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

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

Proceq Digi-Schmidt



Особенности

Измеритель прочности бетона - склерометр Шмидта Digi-Schmidt для испытания бетонных изделий сочетает в себе классический молоток Шмидта Original Schmidt от Proceq и устройство индикации, позволяющее прямое считывание и отображение результатов тестов.

У электронного молотка Digi-Schmidt можно легко настраивать такие параметры как направление удара, форм-фактор и временные факторы, а также глубина карбонизации.

Измеритель прочности бетона - склерометр **Digi-Schmidt** выпускается в двух версиях: ND и LD.

Возможности

• Автоматический расчет прочности на сжатие за счет встроенных кривых преобразований

- Возможно хранение индивидуальных кривых преобразований
- Большой и легко читаемый экран
- Возможны оценка и хранение данных, а также передача их на ПК посредством ПО ProVista

Сферы применения

- Тип ND: используется для испытаний бетонных элементов толщиной 100 мм (3,94'') и более
- Тип LD: используется для испытаний бетонных элементов толщиной менее 100 мм (3,94'')) или изделий из искусственного камня
- Оба идеально подходят для систематических измерений в больших объемах и обнаружения слабых мест в бетоне, а также для контроля единого стандарта качества бетонных изделий

Стандарты

- SO DIS 8045
- EN 12 504-2
- ENV 206
- BS 1881, часть 202
- ASTM C 805
- ASTM D 5873 (Камень)
- DIN 1048, часть 2
- B-15.225
- NF P 18-417
- (J6J / T23-2001, JJG 817-1993, оба Китай)

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