



Отрывочные тестеры

DY-206

Автоматический прибор для измерения прочности на отрыв идеально подходит для работы в диапазоне низкой прочности



Точность

Идеальная точность калибровки в соответствии с EN ISO 7500-1 класс 2 для задач контроля в диапазоне низкой прочности, таких как измерение адгезии строительных растворов и штукатурок.



Представление

Большой ассортимент тестовых дисков и изменяемая конфигурация ножек для широкого спектра задач контроля с формированием полной отчетности.



Простота применения

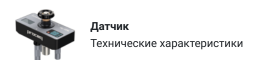
Простота эксплуатации даже на потолке упрощает процесс программирования основных параметров и полностью автоматизирует измерение











Рабочий диапазон	от 0,3 до 3,1 МПа (от 44 до 443 фунтов на кв.дюйм)		
Нагрузка (испытательный диск 50 мм)	от 0,6 до 6 кН (от 135 до 1349 фунтов силы)		
Максимальный ход	5 мм		
Максимальная скорость вытягивания	4,65 мм / мин (0,183 дюйма/мин)		
Функционал прибора	Максимальная нагрузка Фактическая нагрузка Продолжительность измерения Полный отчет об измерении Отчет о месте отрыва Полный обзор данных в приборе		
ПО для ПК	DY-2 Link с просмотром графика фактической нагрузки в реальном времени		
Память	100 измерений		
Интерфейс	USB для подключения к ПК и зарядки		
Точность калибровки	EN ISO 7500-1, класс 2 (± 2% от 20% максимальной нагрузки)		
Емкость аккумулятора	1500 мАч, 3,7 В (мин. 80 измерений)		
Bec	4,5 кг		
Область применения:	✓ Адгезия строительных растворов и штукатурок ✓ Адгезия плитки ✓ Адгезия покрытий и слоев ✓ Прочность на отрыв при ремонте бетона		

Standards & Guidelines	Description
ASTM C 1583	
ASTM C1857	Прочность на отрыв при ремонте бетона и раствора
ASTM D 4541	
ASTM D 7234	
ASTM D 7522	
EN 1015-12	
EN 12004-2	
EN 1348	
EN 1542	
ISO 4624	
JGJ 110	
JGJ 126	
JGJ 144	
SIA 281/3	
ZTV-ING	
ГОСТ 22690	





Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

Запрос

www.screeningeagle.com



