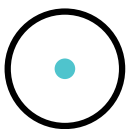




Schmidt Rückprallhämmer

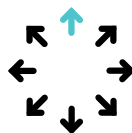
Original Schmidt OS8000

Prüfung der Festigkeit und Gleichmäßigkeit von Beton mit der Rückprallhammerteknik



Einfachheit

Testen Sie vor Ort und teilen Sie die Ergebnisse bis zu 80 % schneller als bei analogen Hämmer. Eliminieren Sie Bedienfehler dank automatischer Schlagwinkelkorrektur und Serienauswertung nach Normen.



Produktivität

Cloud-Synchronisierung Ihrer Messungen. Umfassende mobile Apps und webbasierte Funktionen steigern die Produktivität und ermöglichen eine sofortige Berichterstattung.



Zuverlässigkeit

Bei allen mechanischen Komponenten handelt es sich um Original-Schmidt-Komponenten, die Langlebigkeit und Normenkompatibilität gewährleisten.



Software / Arbeitsbereich-App



Verarbeitungseinheit /

Sensor

	Sprachauslesung jedes Stoßes (nur auf iOS®))Logbuch mit Geolokalisierung, Audio-, Bild- und
Workflow-Funktionen	Textanmerkungen Serienstatistiken Einzelserienberichte: PDF, CSV Reporting für Testregionen (mehrere Serien): PDF, CSV, Gleichmäßigkeitsbericht, EN13791 Kennwertfestigkeitsbericht
Anzeige	Beliebiges kompatibles Apple® iOS-Gerät (siehe App Store für Details) Beliebiges unterstütztes Android™-Gerät (siehe Google Play Store für Details)
Messungen	Berichterstattung über Prüfbereiche Wählen Sie Einheiten, Formfaktor und Korrelationskurven Erstellen Sie
Verifizierungsfunktionen	Ihre eigenen benutzerdefinierten Kurven Erstellen Sie benutzerdefinierte Kurvendatenbanken für Ihre eigenen Mischungen
Cloud-Funktionen	Optionen: EN12504-2, Herstellerempfehlung, JGJ-T23 Benutzererinnerung, wenn Verifizierungsprüfung auf dem Amboss erforderlich ist Benutzerführung für Verifizierungsverfahren
Berichtserstellung	Cloud-Synchronisation Cloud-fähiges Logbuch Cloud-basierte Berichtserstellung
Sprachen	Einzel-, Mehrfachserien, Prüfbereich (Gleichmäßigkeit, EN13791) Englisch, Deutsch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Französisch, Russisch

Geräte-Firmware	Automatische Berechnung des Rückprallwertes nach internationalen Standards
Anzeige	Analog & hintergrundbeleuchtet digital (100 x 100 Pixel, Grafik)
Schlagenergie	2.207 Nm (N), 0.735 Nm (L)
Druckfestigkeitsbereich	10 bis >100 N/mm2 (1'450 bis >10'152 psi)
Speicher	Gerätespeicher > 20'000 Schläge Display-Speicher - Speicher von iOS- oder Android-Gerät
Verbindungen	Low Energy Bluetooth®, USB zum Laden und für Updates
Messungen	Schlagwinkelunabhängig Anzeige der Serie auf dem Bildschirm während der Arbeit Seriengültigkeit wird automatisch geprüft Überprüfen einer ganzen Serie Löschen von Schlägen
Batterie	Standard AAA, alkalisch oder wiederaufladbar
Batterielebensdauer	> 20.000 Schläge zwischen den Aufladungen
Betriebstemperatur	0° bis 50°C
Sprachen	Englisch, Deutsch, Japanisch, Chinesisch, Koreanisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Französisch, Russisch

Der Original Schmidt OS8000 ist der Original-Betonprüfhammer, der jetzt digital neu definiert wurde - und er ist auch der fortschrittlichste R-Wert-Hammer, der jemals hergestellt wurde, mit unübertroffener Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Vielseitigkeit. In Kombination mit unseren benutzerfreundlichen mobilen Apps erhöht Original Schmidt OS8000 die Produktivität des Bedieners und ermöglicht die sofortige Berichterstellung von überall und jederzeit.



SWISS MADE

Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.

www.screeningeagle.com

Angebot anfordern

