

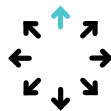
Schmidt Rückprallhammer **Schmidt OS-120**

Pendelhammer zur Prüfung von weicherem Material wie Leichtbeton, Gipsplatten, Frischbeton und Mörtel für Mauerwerksfugen



Auflösung & Tiefe

Der einzige Rückprallhammer, der ein Prüfergebnis bei Druckfestigkeiten unter 5 Mpa liefert.



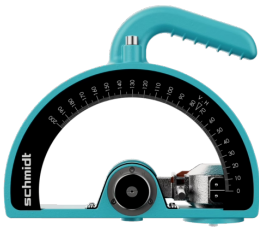
Vielseitigkeit

Große, halbkreisförmige Skala mit hoher Auflösung.



Benutzererlebnis

Zwei Modelle für Frischbeton und Mörtelanwendungen.



Sensor

Technische Daten

Schlagenergie	0,833 Nm
Druckfestigkeitsbereich	1 bis 5 N/mm ² (145 bis 725 psi)
Anzeige	Mechanische Anzeige

Die Schmidt OS-120 Pendelhämmer dienen zur Prüfung von weicheren Materialien wie Leichtbeton, Gipskartonplatten, Frischbeton und Mörtelfugen in Ziegelmauerwerk.

Standards & Guidelines	Description
Austrian Guideline for tunnel lining, published December 2012. Austrian Construction Association	
TNO Report BI -88-009/61.8.2060-VOE from IBBC Delft Netherlands (Mortar joint testing)	

SWISS  MADE



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bedienen Inspektoren und Ingenieure auf der ganzen Welt mit der umfassendsten Palette an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.
www.screeningeagle.com

**Fordern Sie ein
Angebot an**



