

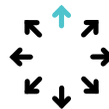
## Schmidt Rückprallhammer Schmidt OS-120

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.



## Instrument

### Technische Daten

<b>Schlagenergie</b>	0,833 Nm
<b>Druckfestigkeitsbereich</b>	1 bis 5 N/mm <sup>2</sup> (145 bis 725 psi)
<b>Anzeige</b>	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 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](http://www.screeningeagle.com)

**Fordern Sie ein  
Angebot an**



