

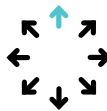
## Schmidt Rückprallhammer **Schmidt OS-120**

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.



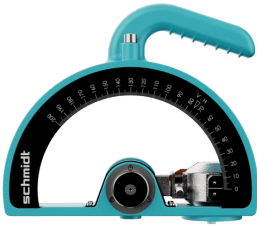
### **Vielseitigkeit**

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 weichen 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



