

Schmidt Rückprallhammer

Schmidt OS-120

---

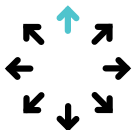
Pendelhammer zur Prüfung von weicherem Material wie Leichtbeton, Gipsplatten, Frischbeton und Mörtel für Mauerwerksfugen

---



Auflösung & Tiefe

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

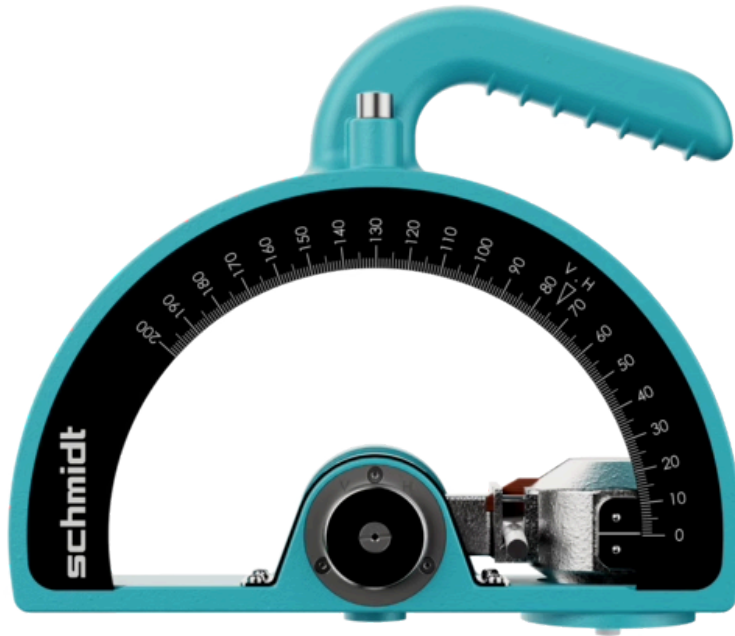


Vielseitigkeit

Große, halbkreisförmige Skala mit hoher Auflösung.



Benutzererlebnis  
Zwei Modelle für Frischbeton und Mörtelanwendungen.







### Instrument Technische Daten

Schlagenergie	0,833 Nm
Druckfestigkeitsbereich	1 bis 5 N/mm <sup>2</sup> (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 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.](#)



Maschinell übersetzt und automatisch generiert (die englische Version ist maßgebend):  
25.01.2025  
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG oder ihre Tochtergesellschaften.  
Alle Rechte vorbehalten.