



Schmidt Rückprallhammer

Original Schmidt

Das Original ist die Grundlage für alle wichtigen Rückprallhammer-Prüfnormen weltweit.



Vielfältig
Verschiedene Modelle mit unterschiedlichen Aufprallenergien decken ein breites Spektrum an Anwendungen ab.



Zuverlässigkeit
Bewährte Haltbarkeit und Qualität im Vergleich zu billigen Nachahmungen.



Hohe Qualität
Weltbekannt und etabliert;
Proceq Swiss Made Genauigkeit und Zuverlässigkeit.





Instrument
Technische Daten

Schlagenergie	2.207 Nm (N), 0.735 Nm (L)
Druckfestigkeitsbereich	10 bis 70 N/mm ² (1'450 bis 10'152 psi)
Anzeige	Mechanische Anzeige

Der klassische Original Schmidt Hammer ist heute die Grundlage für jeden wichtigen Prüfstandard für Rückprallhammer weltweit

Unser Zubehör

Image PartNumber**Description**

31009040

Prüfamboss für das Original Schmidt N/L, OS8000 N/L
Für die regelmäßige Kalibrierungsprüfung gemäß EN12504-2**Standards & Guidelines Description**

JGJ-T23

ГОСТ 22690

ASTM D 5873 (Rock)

ASTM C 805

EN 12504-4

EN 13791

ISO/DIS 8045

JIS A1155

ACI 228.1R

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

[_Fordern Sie ein Angebot an_](#)



Maschinell übersetzt und automatisch generiert (die englische Version ist maßgebend):
21.01.2025
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG oder ihre Tochtergesellschaften.
Alle Rechte vorbehalten.