



Schmidt Rückprallhämmer

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		
FOCT 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

