



Schlagschrauber 1" extra leicht alu-modellreihe

1173

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-03 13:18:48



**BESCHREIBUNG**

Schlagschrauber 1" extra leicht alu-modellreihe

ROBUST

Das Doppelhammer-Schlagsystem wurde gewählt, um diesem 1"-Schlüssel eine erhöhte Dauerfestigkeit zu verleihen. Er ist für eine intensive Nutzung konzipiert.

EXTRA LEICHT

Sein Nettogewicht weist ihn als um 30 % leichter als andere Schlüssel der gleichen Kategorie aus.

Ein extra leichter Schlüssel, wie man ihn in Lkw-Werkstätten schätzt.

Aluminiumgehäuse.

Gummiummantelter Griff.

Seitlicher Griff.

Schlagsystem: Doppelhammer.

Drehhalter mit drei regulierten Anziehungswerten.

Schallgedämpfter, kanalisierbarer Luftauslass unten.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>



SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	SCHLAGSCHRAUBER 1" EXTRA LEICHT MODELLREIHE ALUMINIUM
Händlerangabe	1173
L (mm)	247
Gewicht (g)	9600
l (mm)	115
H (mm)	247
Antriebsvierkant	1"
Rotationsgeschw. (U/Min.)	6000
Schwingung (m/s ²)	10.1
Geräuschpegel (dB(A))	94
Versorgungsdruck (bar)	6.2
Verbrauch (l/Min.)	380
Anschluss Versorgung (Zoll)	1/2"
Optimales Drehmoment (Nm)	2440
Garantie	M1 SAM-Garantie auf Gerät und Maschine

Gewährte Garantie

M1 | SAM-Garantie auf Gerät und Maschine

Befristete Garantie auf technische Werkzeuge, Geräte und Maschinen, die unter normalen Bedingungen eingesetzt werden. Die Garantiefrist geht aus der Ziffer hinter dem Buchstaben M hervor und beträgt 1 bis 5 Jahre.

[-> Mehr erfahren](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

