



Revolver-schraubmaschine 1/4" mit direktantrieb

1756-2

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 2024-04-29 07:47:08





BESCHREIBUNG

Revolver-schraubmaschine 1/4" mit direktantrieb

PRAKTISCH

Die Kontrolltaste an der Oberseite sorgt für eine besonders einfache Handhabung.

Der drehbare Einlass ermöglicht eine Anpassung an alle Gebrauchsstellungen.

Schraubmaschine mit „direkter“ Technologie.

Sie ist für wiederkehrende, einfache Schraubvorgänge konzipiert, die keine Kontrolle des Anziehmoments erfordern.

Korpus aus Aluminium.

Drehrichtungs-Umschalter an der Oberseite.

Progressiver Drücker.

Luftauslass unten

Der komfortable geneigte Griff mit Rasten für die Fingerknochen lässt die Schraubmaschine anerkanntermaßen gut in der Hand liegen.

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	SCHRAUBER MIT PISTOLENGRIFF 1/4" MIT DIREKTANTRIEB
Händlerangabe	1756-2
L (mm)	180
Gewicht (g)	1200
l (mm)	45
H (mm)	130
Bit	1/4
Rotationsgeschw. (U/Min.)	1800
Schwingung (m/s ²)	<2.5
Geräuschpegel (dB(A))	85
Versorgungsdruck (bar)	6.5
Verbrauch (l/Min.)	250
Anschluss Versorgung (Zoll)	1/4"
Optimales Drehmoment (Nm)	60
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/>

