



## Schlagschrauber mit winkel 1/2"

**1124**

### 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 04:15:53





## BESCHREIBUNG

### Schlagschrauber mit winkel 1/2"

#### LEISTUNGSSTARK

Produkt einer neuen Technologie, die den Zugang zu engen Passagen ermöglicht. Sein leistungsfähiger Kreiskolbenmotor (6000 U/Min. mit einem Drehmoment von 271 Nm - ohne Drehmomentreaktion), der an ein Kegelringgetriebe gekuppelt ist, sorgt für eine sanfte Übertragung.

#### TECHNIK

Identische Länge von Kopf und Griff für eine gleichmäßige Massenaufteilung.

Der staubdichte Achtkant-Kopf ermöglicht einen perfekten Druck auf die schlagfeste Stecknuss.

#### PRAKTISCH

Sein ausgesprochen schmales Profil und die kurzen schlagfesten Stecknüsse ermöglichen einen Zugang an Stellen, an denen herkömmliche Schlüssel sich nicht handhaben lassen.

Idealer Schlüssel für schwer zugängliche Bereiche in der industriellen Wartung, in landwirtschaftlichen Betrieben, in Kfz-Werkstätten.

#### 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/>



2 unterschiedliche Materialien, aus Metall gefertigter Kopf zur Verleihung von Robustheit, Griff aus Verbundwerkstoff für höheren Komfort.

Griff aus Verbundwerkstoff mit Fingerrasten und Handablage für eine bequeme Haltung des Werkzeugs und die Verringerung von Schwingungen. Progressiver Drücker.

Luftauslass hinten. Ring für den Drehrichtungswechsel.

## NORMEN/RICHTLINIEN

2006/42/CE, ISO 15744

## SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	SCHLAGSCHRAUBER MIT WINKEL 1/2"
Händlerangabe	1124
L (mm)	332
Gewicht (g)	2280
l (mm)	56
H (mm)	80
Antriebsvierkant	1/2"
Rotationsgeschw. (U/Min.)	6000
Schwingung (m/s <sup>2</sup> )	7.5
Geräuschpegel (dB(A))	86
Versorgungsdruck (bar)	6.3
Verbrauch (l/Min.)	91
Anschluss Versorgung (Zoll)	1/4"
Optimales Drehmoment (Nm)	271

### 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/>



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/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-03 04:15:53

