



## Schleifmaschine revolverform 6 mm

### 1626GP

#### 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 2024-04-28 14:45:58





DRUCKLUFT

## BESCHREIBUNG

### Schleifmaschine revolverform 6 mm

**LEISTUNGSSTARK** Die Besonderheit der Maschine 1626GP liegt im Direktantrieb: es gibt somit kein Winkelgetrieberad, was bei wiederkehrenden Schleifarbeiten erhebliche Vorteile mit sich bringt. Schleifmaschine in Revolverform für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Drücker zur Einstellung. Ausgezeichnetes Leistungs-Geschwindigkeits-Verhältnis. Luftauslass hinten.

## NORMEN/RICHTLINIEN

2006/42/CE, ISO 15744, ISO 28927-2

### 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 2024-04-28 14:45:58



SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	REVOLVER-SCHLEIFMASCHINE 6 MM
Händlerangabe	1626GP
L (mm)	120
Gewicht (g)	960
l (mm)	150
h (mm)	40
Leistung (W)	NC
Rotationsgeschw. (U/Min.)	15000
Schwingung (m/s <sup>2</sup> )	2,5
Geräuschpegel (dB(A))	84
Versorgungsdruck (bar)	6,3
Verbrauch (l/Min.)	150
Anschluss Versorgung (Zoll)	1/4"
Zusatzbefestigung	6 mm
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/>

