



Mini meuleuse composite renvoi d'angle 90° - 6 mm

1638GP

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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-27 04:37:12





DESCRIPTION

Mini meuleuse composite renvoi d'angle 90° - 6 mm

ROBUSTE Sa tête en acier (à la différence de beaucoup) est usinée d'une seule pièce pour une meilleure résistance. Mini meuleuse destinée aux applications de maintenance générale et aux endroits d'accès difficiles. Très bon rapport poids/vitesse. Carter composite avec gaine confort. Echappement arrière canalisable silencieux. Variateur de vitesse placé sur le dessus pour plus de facilité pour l'opérateur.

NORMES / DIRECTIVES

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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-27 04:37:12



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	MINI MEULEUSE A RENVOI D'ANGLE 90 DEGRES - 6 MM
Référence commerciale	1638GP
L (mm)	160
Poids (g)	770
l (mm)	74
h (mm)	40
Puissance (Watt)	150
Vitesse rotation (tr/min)	22000
Vibration (m/s ²)	2,5
Niveau Sonore (dBa)	95
Pression d'alimentation (bar)	6,3
Consommation (l/min)	200
Raccord alimentation "	1/4"
Fixation accessoire	6 mm
Garantie	M1 Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie appliquée

M1 | Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> En savoir plus](#)

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.fr/>

