



# Meuleuse droite pour pneu basse vitesse

1625G

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

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











### **DESCRIPTION**

# Meuleuse droite pour pneu basse vitesse

### PERFORMANTE

Cette meuleuse combine une vitesse régulée (2500 tr/mn), une puissance de 450 W pour les finitions rapides et une poignée 'pleine main' très pratique pour l'opérateur lors du travail sur pneu.

Cette meuleuse est une version spéciale pneumaticiens.

Moteur puissant (450 W).

Carter gainé confort.

Echappement arrière canalisable silencieux.

Variateur à commande digitale.

Niveau sonore faible.

L'équipement avec le flexible (Réf.19012) écarte l'air froid et évite la dispersion de la poussière de caoutchouc rendant la surface propre à la vulcanisation.

Peut être livrée avec mandrin de 10 mm.

Version haute vitesse avec le modèle 1612G.

## **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  $\in$ 









### **NORMES / DIRECTIVES**

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

# **DONNÉES SPÉCIFIQUES**

Désignation	MEULEUSE DROITE POUR PNEU BASSE VITESSE
Référence commerciale	1625G
L (mm)	340
Poids (g)	1230
I (mm)	/
h (mm)	/
Puissance (Watt)	450
Vitesse rotation (tr/min)	2500
Vibration (m/s²)	<2.5
Niveau Sonore (dBa)	79
Pression d'alimentation (bar)	6.5
Consommation (I/min)	113
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. L

# **SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France











durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

>> En savoir plus

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

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





