



3M 339

Roue à lamelles sur tige



Fiche Technique Abrasifs Appliqués

Septembre 2011

Construction

Support:

Toile coton X semi-flexible

Liant :

Résine de synthèse

Minéral:

Oxyde d'aluminium

Granulométrie :

P40, P60, P80, P120, P180, P240, P320

Dimensions :

Ø 30 mm x 10 mm

Ø 30 mm x 15 mm

Ø 40 mm x 20 mm

Ø 50 mm x 10 mm

Ø 50 mm x 20 mm

Ø 60 mm x 15 mm

Ø 60 mm x 30 mm

Ø 80 mm x 30 mm

Ø 80 mm x 50 mm

Tige Ø 6 mm

Formes de façonnage



Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Construction à lamelles	Outil conformable	Finition de qualité
Grains d'oxyde d'aluminium sur toile semi-flexible	Usure progressive du produit	Coupe soutenue jusqu'à usure du produit
Liant en résine synthétique	Très bon ancrage du grain	Bonne coupe, longévité

3M 339

Champs d'application

Polissage et finition de composants métalliques

Matériaux

Tous types de métaux y compris les aciers inoxydables et les alliages spéciaux

Power Tools



3M recommande les meuleuses droites suivantes



Référence	Vitesse
3M 1154143	20 000 tr/mn
3M 1154144	18 000 tr/mn
3M 1154145	12 000 tr/mn
3M 1154146	8 000 tr/mn

Vitesse maximum de rotation

Diamètre (mm)	Vitesse (tours par minute)
80	9500
60	12700
50	15200
40	19100
30	25400

Instructions de sécurité



Certification

Toutes les usines 3M sont certifiées ISO 9001.
La plupart de nos usines sont également certifiées ISO 14001 (Environnement).

N.B : Les éléments énoncés dans le présent document sont le fruit d'essais effectués par 3M en laboratoire. Il convient d'évaluer la parfaite adéquation de ce produit à votre application avant toute utilisation. Toutes questions relatives à la garantie et aux responsabilités sont jugées selon les conditions de ventes générales de 3M, sauf exception.

3M

3M France

Solutions Abrasives pour l'Industrie

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
France

www.3m.fr/abrasifs

Centre Information Clients

N°Azur 0 810 331 300

Prix d'un appel local

www.3m.fr