

Fiche produit



FSR 618

Roues à lamelles pour Métal universel



Utilisation

- Métal universel
- Bois
- Peinture/vernis/mastic
- Matière plastique

Propriétés

- Liant Résine synthétique
- Nature du grain Corindon
-
-

Avantages: Roues à lamelles plissées composées de lamelles d'oxyde d'aluminium plissées qui permettent un accès facile aux articulations, aux rainures et aux nervures - Très grande profondeur de passe

Granulométrie

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Diamètre en mm	Alésage en mm	Grain	Vmax en m/s	Vitesse de rot. adm. en t/min	Référence
165.0	14	40	50	5800.0	10187
165.0	14	150	50	5800.0	25998
165.0	14	220	50	5800.0	26033
165.0	14	60	50	5800.0	5830
165.0	14	80	50	5800.0	5831
165.0	14	120	50	5800.0	73994