

Fiche produit



SM 611

Roues à lamelles pour Peinture/vernis/mastic, Bois, Matière plastique, Metall Universal



Utilisation

Peinture/vernis/mastic
Bois
Matière plastique
Metall Universal

Propriétés

- Liant Résine synthétique
- Nature du grain Corindon
-
-

Avantages: Finition de surface constante grâce à la régénération automatique des lamelles - Pour une utilisation universelle sur tous les matériaux - Adaptation optimale aux contours des pièces profilées

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	Largeur en mm	Grain	Vmax en m/s	Vitesse de rot. adm. en t/min	Référence
100.0	30.0	40	50	9500.0	12000
100.0	30.0	60	50	9500.0	12002
100.0	30.0	80	50	9500.0	12003
100.0	30.0	120	50	9500.0	12005
100.0	30.0	180	50	9500.0	12007
140.0	50.0	40	50	6800.0	12060
140.0	50.0	60	50	6800.0	12062
140.0	50.0	80	50	6800.0	12063
140.0	50.0	120	50	6800.0	12065
165.0	25.0	40	50	5800.0	12075
165.0	25.0	60	50	5800.0	12077
165.0	25.0	80	50	5800.0	12078
165.0	25.0	100	50	5800.0	12079
165.0	25.0	120	50	5800.0	12080
165.0	25.0	150	50	5800.0	12081

165.0	25.0	150	50	5800.0	12081
165.0	25.0	180	50	5800.0	12082
165.0	25.0	240	50	5800.0	12084
165.0	30.0	40	50	5800.0	12090
165.0	30.0	60	50	5800.0	12092
165.0	30.0	80	50	5800.0	12093
165.0	30.0	120	50	5800.0	12095
165.0	30.0	180	50	5800.0	12097
165.0	50.0	40	50	5800.0	12105
165.0	50.0	50	50	5800.0	12106
165.0	50.0	60	50	5800.0	12107
165.0	50.0	80	50	5800.0	12108
165.0	50.0	100	50	5800.0	12109
165.0	50.0	120	50	5800.0	12110
165.0	50.0	150	50	5800.0	12111
165.0	50.0	180	50	5800.0	12112
165.0	50.0	240	50	5800.0	12114
165.0	50.0	320	50	5800.0	12116
200.0	25.0	120	50	4800.0	12140
200.0	50.0	40	50	4800.0	12165
200.0	50.0	60	50	4800.0	12167
200.0	50.0	80	50	4800.0	12168
200.0	50.0	120	50	4800.0	12170
250.0	25.0	60	50	3800.0	12197
250.0	25.0	80	50	3800.0	12198
250.0	25.0	120	50	3800.0	12200
250.0	30.0	60	50	3800.0	12212
250.0	30.0	80	50	3800.0	12213
250.0	30.0	240	50	3800.0	12219
250.0	50.0	40	50	3800.0	12225
250.0	50.0	60	50	3800.0	12227
250.0	50.0	80	50	3800.0	12228
250.0	50.0	120	50	3800.0	12230
250.0	50.0	180	50	3800.0	12232
250.0	50.0	220	50	3800.0	12233
250.0	50.0	240	50	3800.0	12234
250.0	50.0	320	50	3800.0	12236

300.0	50.0	40	50	3200.0	12285
300.0	50.0	60	50	3200.0	12287
300.0	50.0	80	50	3200.0	12288
300.0	50.0	120	50	3200.0	12290
300.0	50.0	180	50	3200.0	12292
300.0	50.0	240	50	3200.0	12294
300.0	50.0	320	50	3200.0	12296