



Fiche produit

PS 33 BK

Disques sur support papier, auto-agrippants pour Peinture/vernis/mastic, Bois





Utilisation	Propriétés
Peinture/vernis/mastic	<input checked="" type="radio"/> Liant Résine synthétique
Bois	<input checked="" type="radio"/> Nature du grain Corindon
Matière plastique	<input type="radio"/> Poudrage Semi-espacé
	Support B-papier

Avantages: Débit de coupe élevé - Pour diverses applications

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	Grain	Formes de perforation	Référence
125.0	180	perforation façon GLS5	147837
125.0	240	perforation façon GLS5	147838
125.0	150	perforation façon GLS5	150760
150.0	320	sans trou	146716
150.0	240	perforation façon GLS3	146907
150.0	180	perforation façon GLS3	146948
150.0	180	sans trou	146958
150.0	240	sans trou	146959
150.0	240	perforation façon GLS1	147094
150.0	180	perforation façon GLS1	147095
150.0	320	perforation façon GLS1	147096
150.0	400	perforation façon GLS1	147097
150.0	400	sans trou	147108
150.0	400	perforation façon GLS3	147125
150.0	320	perforation façon GLS3	147126

150.0	180	perforation façon GLS2	147224
150.0	240	perforation façon GLS2	147280
150.0	320	perforation façon GLS2	147721
150.0	150	sans trou	148375
150.0	150	perforation façon GLS2	148377
150.0	150	perforation façon GLS1	148379
150.0	150	perforation façon GLS3	149151
150.0	220	perforation façon GLS3	149255
150.0	220	perforation façon GLS1	149794
150.0	220	sans trou	149916
150.0	150	perforation façon GLS51	301928
150.0	220	perforation façon GLS51	301929
150.0	320	perforation façon GLS51	301930
150.0	180	perforation façon GLS51	304084
150.0	240	perforation façon GLS51	304815
150.0	400	perforation façon GLS51	310898
225.0	220	perforation façon GLS52	302049