



Fiche produit

PS 33 CK

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 C-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
115.0	120	sans trou	146955
115.0	80	sans trou	147144
115.0	40	sans trou	147701
115.0	60	sans trou	148469
115.0	100	sans trou	150379
125.0	40	perforation façon GLS5	146954
125.0	120	perforation façon GLS5	147170
125.0	60	sans trou	147604
125.0	60	perforation façon GLS5	147642
125.0	80	perforation façon GLS5	147643
125.0	100	perforation façon GLS5	147977
125.0	80	sans trou	149055
125.0	100	sans trou	150421

125.0	100	sans trou	140451
125.0	120	sans trou	150433
125.0	40	sans trou	154113
150.0	80	perforation façon GLS1	143130
150.0	100	perforation façon GLS1	143131
150.0	80	perforation façon GLS2	143132
150.0	100	perforation façon GLS2	143133
150.0	100	perforation façon GLS3	143694
150.0	80	sans trou	146739
150.0	120	sans trou	146740
150.0	80	perforation façon GLS3	146946
150.0	120	perforation façon GLS3	146947
150.0	40	perforation façon GLS1	146978
150.0	60	perforation façon GLS1	146979
150.0	120	perforation façon GLS1	147093
150.0	100	sans trou	147106
150.0	60	sans trou	147107
150.0	60	perforation façon GLS3	147124
150.0	120	perforation façon GLS2	147225
150.0	60	perforation façon GLS2	147226
150.0	40	perforation façon GLS3	147647
150.0	40	sans trou	147922
150.0	60	perforation façon GLS51	301874
150.0	80	perforation façon GLS51	301925
150.0	100	perforation façon GLS51	301926
150.0	120	perforation façon GLS51	301927
150.0	40	perforation façon GLS51	310531
225.0	60	sans trou	210124
225.0	80	sans trou	210129
225.0	120	sans trou	210130
225.0	40	sans trou	223162
225.0	100	sans trou	224731
225.0	40	perforation façon GLS52	302042
225.0	60	perforation façon GLS52	302043
225.0	80	perforation façon GLS52	302044
225.0	100	perforation façon GLS52	302045
225.0	120	perforation façon GLS52	302046

