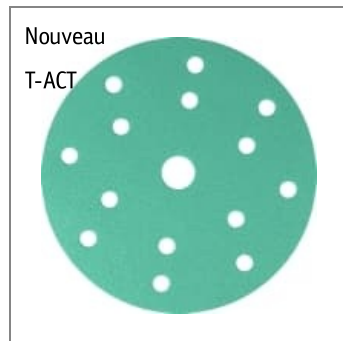


Fiche technique

FP 77 K T-ACT Disques sur support film, auto-agrippants pour Peinture, Vernis, Mastic, Apprêt, Apprêt, Gel-Coats, Matières composites



Utilisation

Peinture	<input checked="" type="checkbox"/>
Vernis	<input checked="" type="checkbox"/>
Mastic	<input checked="" type="checkbox"/>
Apprêt	<input checked="" type="checkbox"/>
Apprêt	<input checked="" type="checkbox"/>
Gel-Coats	<input checked="" type="checkbox"/>
Matières composites	<input checked="" type="checkbox"/>
Matière plastique	<input type="checkbox"/>

Propriétés

Liant	Résine synthétique
Nature du grain	Corindon
Poudrage	Semi-espacé
Support	Film

Avantages: Nouveau produit haute performance à encrassement réduit - Durée de vie allongée grâce au nouveau revêtement, qui empêche l'adhésion de la peinture et des particules de poussière - Pour le ponçage fin pour les grains 240 à 2000, un support film plat et hautement flexible permet une qualité de surface parfaite

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 2500 3000

Diamètre/mm	Grain	Formes de perforation	Abrasifs type	Référence
150	400	perforation façon GLS51	FP 77 K	353127
150	320	perforation façon GLS51	FP 77 K	353128
150	240	perforation façon GLS51	FP 77 K	353129
150	2.000	perforation façon GLS47	FP 77 K	353130
150	1.500	perforation façon GLS47	FP 77 K	353131
150	1.200	perforation façon GLS47	FP 77 K	353132
150	1.000	perforation façon GLS47	FP 77 K	353133
150	800	perforation façon GLS47	FP 77 K	353134
150	500	perforation façon GLS47	FP 77 K	353135
150	400	perforation façon GLS47	FP 77 K	353136
150	360	perforation façon GLS47	FP 77 K	353137
150	320	perforation façon GLS47	FP 77 K	353138
150	600	perforation façon GLS47	FP 77 K	353140
150	240	perforation façon GLS47	FP 77 K	353141
150	600	perforation façon GLS3	FP 77 K	353142
150	500	perforation façon GLS3	FP 77 K	353143
150	400	perforation façon GLS3	FP 77 K	353144

150	320	perforation façon GLS3	FP 77 K	353145
150	240	perforation façon GLS3	FP 77 K	353146
150	800	perforation façon GLS1	FP 77 K	353147
150	600	perforation façon GLS1	FP 77 K	353148
150	500	perforation façon GLS1	FP 77 K	353149
150	400	perforation façon GLS1	FP 77 K	353150
150	320	perforation façon GLS1	FP 77 K	353151
150	240	perforation façon GLS1	FP 77 K	353152
150	600	sans trou	FP 77 K	353153
150	400	sans trou	FP 77 K	353155
150	320	sans trou	FP 77 K	353156
150	240	sans trou	FP 77 K	353157
125	600	perforation façon GLS5	FP 77 K	353158
125	500	perforation façon GLS5	FP 77 K	353159
125	400	perforation façon GLS5	FP 77 K	353160
125	280	perforation façon GLS5	FP 77 K	353161
125	240	perforation façon GLS5	FP 77 K	353162
125	600	perforation façon GLS27	FP 77 K	353163
125	500	perforation façon GLS27	FP 77 K	353164
125	400	perforation façon GLS27	FP 77 K	353165
125	320	perforation façon GLS27	FP 77 K	353166
125	240	perforation façon GLS27	FP 77 K	353168
125	320	perforation façon GLS5	FP 77 K	353169
125	600	sans trou	FP 77 K	353172
125	500	sans trou	FP 77 K	353173
125	400	sans trou	FP 77 K	353174
125	320	sans trou	FP 77 K	353175
125	240	sans trou	FP 77 K	353177