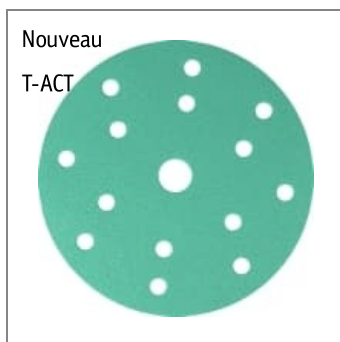


# Fiche technique

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



## Utilisation

Peinture	●
Vernis	●
Mastic	●
Apprêt	●
Apprêt	●
Gel-Coats	●
Matières composites	●
Matière plastique	◐

## 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