

Rouleaux abrasifs

3M

Rouleau abrasif Fre-cut 230U/235U

- Papier abrasif souple et lourd à grains en oxyde d'aluminium
- Le 3M 235U est pourvu du revêtement anti-encrassement Fre-Cut
- Couleur: vert
- **Application:**
 - Ponçage manuel de pièces en bois et en matières plastiques peintes ou non
 - Hautes performances sur les zones rondes et profilées



N° de Cde	Type	Largeur mm	Longueur m	Grain	N° de Cde	Type	Largeur mm	Longueur m	Grain
12.33.10.23	230U	115	23	P40	12.34.02.18	235U	115	23	P150
12.33.12.25	230U	115	23	P60	12.34.04.20	235U	115	23	P180
12.34.10.26	235U	115	23	P80	12.34.06.22	235U	115	23	P220
12.33.98.14	235U	115	23	P100	12.34.08.24	235U	115	23	P240
12.34.00.16	235U	115	23	P120					

Rouleau abrasif Dust Control 241UZ

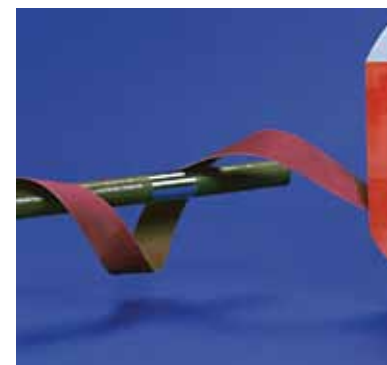
- Papier abrasif souple et très résistant à structure ouverte
- S'encrasse moins vite grâce au traitement Dust Control, qui empêche l'adhésion statique des poussières
- Couleur: rouge
- **Application:**
 - Convient particulièrement pour le ponçage de bois résineux et tendres, d'enduits et de peintures
 - Utilisation manuelle et sur perceuse



N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Grain	N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Grain
12.37.10.35	115	50	P40	12.37.05.30	115	50	P120
12.37.11.36	115	50	P60	12.37.06.31	115	50	P150
12.37.12.37	115	50	P80	12.37.07.32	115	50	P180
12.37.04.29	115	50	P100	12.37.08.33	115	50	P220

Toile abrasive 314D

- Toile abrasive universelle
- Extrêmement flexible, déchirable dans toutes les directions
- Poudrée de minéraux d'oxyde d'aluminium à structure fermée
- Couleur: rouge
- **Application:**
 - Utilisation manuelle pour l'ébarbage, la finition et le nettoyage du métal
 - Convient également pour le bois



N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Grain	N° de Cde	Largeur mm	Longueur m	Grain
12.70.06.33	25	25	P40	12.69.98.25	38	25	P150
12.70.12.39	25	25	P60	12.70.01.28	38	25	P180
12.70.15.42	25	25	P80	12.70.03.30	38	25	P240
12.69.91.18	25	25	P100	12.70.05.32	38	25	P320
12.69.94.21	25	25	P120	12.70.09.36	38	25	P400
12.69.97.24	25	25	P150	02.83.18.91	50	25	P40
12.70.00.27	25	25	P180	02.83.19.92	50	25	P50
12.70.02.29	25	25	P240	02.83.20.93	50	25	P60
12.70.04.31	25	25	P320	02.83.21.94	50	25	P80
12.70.08.35	25	25	P400	02.83.22.95	50	25	P100
12.70.07.34	38	25	P40	02.83.23.96	50	25	P120
12.70.11.38	38	25	P50	02.83.24.00	50	25	P150
12.70.13.40	38	25	P60	02.83.25.01	50	25	P180
12.70.16.43	38	25	P80	02.83.27.03	50	25	P240
12.69.92.19	38	25	P100	02.83.28.04	50	25	P320
12.69.95.22	38	25	P120	02.83.29.05	50	25	P400