



Rouleaux d'atelier



Rouleaux d'atelier, rouleaux techniques

Rouleaux

Les rouleaux abrasifs sont utilisés soit manuellement soit sur des machines portatives. L'utilisateur peut découper des morceaux de longueurs différentes en fonction de ses besoins.

Les rouleaux, outils utilisés pour des tâches très diverses, sont présents dans tous les ateliers.

Ils sont disponibles en toile souple résistante pour le travail de forme, en toile rigide pour les gros enlèvements de matière et en papier pour divers travaux.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rouleaux

Désignation	Support	Couleur	Grain	Descriptif et utilisation
KK 114 F	Toile très souple F	Rouge	Corindon 40-320	Toile très souple résistante pour usage général. Travail manuel ou machine portative. Tous travaux : métal, bois, et autres matériaux.
KK 532 F	Toile très souple F	blanc / gris	Corindon Anti-encrassant 60-320 400-500	Toile très souple résistante anti-encrassant. Utilisation manuelle ou avec une machine portative. Travaux fins : peinture, vernis, bois, carrosserie, menuiserie.
KK 511 F	Toile très souple F	blanc / gris	Corindon 40-320	Toile souple haute performance et résistante pour usage général. Travail manuel ou avec machine portative. Polissage ébavurage des métaux, travail du bois, et autres matériaux.
ET 641 PF	Toile très souple PF	Rouge	Corindon Poudrage légèrement ouvert	Toile souple et fine, grain à poudrage ouvert. Pour le travail du bois : menuiserie meuble et autres travaux de forme.
KP 508 E KP 510 E	Papier E	Rouge	Corindon 40-320	Papier très résistant pour usage général à sec. Travail manuel ou avec machine portative. Tous travaux : métal, bois, peintures et autres matériaux.
KK 211 X	Toile rigide X	Rouge	Corindon 16-24	Toile rigide pour gros enlèvement de matière. Travail des parquets.
CP 501 E	Papier E	Noir	Carbure de Silicium 40-120	Papier très résistant pour usage général à sec. Travail manuel ou avec machine portative. Tous travaux : bois vernis, matière plastique.
UK 22	Toile	Noir	Graphite	Toile graphitée anti-usure. Pour patin et poutre de pression.