



COURROIES DE TRAITEMENT DES SURFACES SCOTCH-BRITE^{MC}

Toile de traitement des surfaces Scotch-Brite^{MC} non tissée et de qualité supérieure.

Conçues pour:

- Le nettoyage
- La finition
- L'ébarbage



Vitesses de fonctionnement recommandées:

Généralement, les vitesses basses sont recommandées pour produire des finitions satinées très uniformes, pour la finition des alliages d'aluminium sans lubrifiants et pour travailler le bois. Les vitesses plus élevées sont recommandées pour se débarrasser des imperfections avant le polissage. Une courroie que l'on fait marcher à vitesse élevée entraînera une coupe plus rapide avec des finis plus fins.

Applications	Pi.lin/min*
Finition décorative	500-3000
Ponçage du bois	1200-2700
Ébarbage	5000-6500

Application	Pi.lin/min*
Nettoyage et traitement	2000-5000
Retrait des traces d'oxydation	4500-6500

*Pied linéaire par minute

No modèle	Dim"	Couleur	Fini	Prix /Chacun
BP069	1/4 x 24	Bleu	Très fin	
BP068	1/4 x 24	Marron	Moyen	
BP067	1/4 x 24	Brun	Grossier	
BP063	1/2 x 18	Bleu	Très fin	
BP062	1/2 x 18	Marron	Moyen	
BP061	1/2 x 18	Brun	Grossier	
BP066	1/2 x 24	Bleu	Très fin	
BP065	1/2 x 24	Marron	Moyen	
BP064	1/2 x 24	Brun	Grossier	
BP076	3/4 x 18	Bleu	Très fin	
BP075	3/4 x 18	Marron	Moyen	
BP074	3/4 x 18	Brun	Grossier	
BP073	3 x 24	Marron	Moyen	
BP071	3 1/2 x 15	Marron	Moyen	
BP070	3 1/2 x 15	Brun	Grossier	

DISQUES À POLIR

Disques en coton doux #60: fabriqués de coton à 100%, écriu et tissé 60/60 fils par pouce carré. Pour une belle finition de l'acier inoxydable, du laiton, de l'aluminium, de l'or, de l'argent, du chrome et du bois.

Disques en coton #80: fabriqués de coton à 100% écriu et tissé 86/80 fils par pouce carré. Pour la finition du laiton, de l'acier inoxydable, de l'aluminium, du bronze et de la fonte.

Disques en sisal: fabriqués de coton/sisal #64, 6 couches de sisal/4 couches de coton. Pour le polissage vigoureux de l'acier, la fonte d'aluminium, le fer, le laiton et le bronze. Idéals pour ébavurer, arrondir les arêtes vives sur les pièces moulées et enlever les taches, lignes-ceintures et légères marques de matricage.



No modèle	Dia"	Arbre"	Couche	Couture	Prix/Chacun
DISQUES EN COTON DOUX #60					
TD164	6	1/2	20	En spirale 1/4"	
TD167	6	1/2	25	De style lâche	
TT161	6	1/2	36	En quadrillée 1/2"	
TD165	8	5/8	20	En spirale 1/4"	
TD168	8	5/8	25	De style lâche	
TT150	10	5/8	20	En spirale 1/4"	
TT151	10	5/8	25	De style lâche	
DISQUES EN COTON #80					
TT152	6	1/2	20	En spirale 1/4"	
TT153	6	1/2	25	De style lâche	
TT154	8	5/8	20	En spirale 1/4"	
TT155	8	5/8	25	De style lâche	
TT156	10	5/8	20	En spirale 1/4"	
DISQUES EN SISAL					
TT158	6	1/2	6 en sisal/4 en coton	En spirale 1/4"	
TT159	8	5/8	6 en sisal/4 en coton	En spirale 1/4"	
TT160	10	5/8	6 en sisal/4 en coton	En spirale 1/4"	

BROSSES À LAMELLES SCOTCH-BRITE^{MC}



- Brosses pour usage intensif convenant parfaitement au retrait des marques d'usinage et des imperfections superficielles
- Offertes sur un arbre de 1/4" (CPFB-S) ou avec le système de fixation Roloc+ (CPFB-R)

CPFB-R & CPFB-S

No modèle	Dimensions"	Tr/min max	Grain	Prix /Chacun
NW061	2 x 1 x 1/4	12000	Moyen	
BP446	3 x 1 3/4 x 1/4	8500	Moyen	

CFFB-R & CFFB-S

- Conviennent parfaitement aux finis décoratifs et aux travaux d'ébarbage léger
- Offertes sur un arbre de 1/4" (CPFB-S) ou avec le système de fixation Roloc+ (CFFB-R)

No modèle	Dimensions"	Tr/min max	Grain	Prix /Chacun
BP442	3 x 1 3/4 x 1/4	8500	Grossier	

MEULES COMBINÉES

- Fabriquées de lamelles enduites de particules abrasives et de lamelles en toile Scotch-Brite^{MC}
- Procurent une forte action abrasive et permettent l'obtention de finis fins



No modèle	Grain	Dimensions"	Tr/min max	Prix /Chacun
NW066	80	3 x 1 3/4 x 1/4	8000	
NW067	P120	3 x 1 3/4 x 1/4	8000	
NW068	P180	3 x 1 3/4 x 1/4	8500	

PÂTES À POLISSAGE

Conçue pour les disques à polir. Chaque barre mesure 2" x 2" x 10", sauf la barre rouge bijoutier qui mesure 1 1/4" x 1 1/4" x 6"



No modèle	Type de barre	Description	Prix /Chacun
TT143	Noire	Barre à surface grossière et coupe rapide pour l'enlèvement de la rouille et de la crasse sur le fer et l'acier	
TT144	Brun-rouge Tripoli	Barre à usage général pour polir le laiton et l'aluminium	
TT149	Verte	Barre à usage général pour l'acier inoxydable fin et les autres métaux	
TT218	Finition rouge-blanc	Barre pour donner un fini lustré à l'acier inoxydable, à l'aluminium, au fer, au chrome et au nickel	
TT219	Rouge bijoutier	Barre pour hausser le lustre des métaux précieux préalablement polis comme l'or, l'argent sterling, le platine, etc.	
TT220	Usage général	Pâte à usage général pour polir à peu près tout	