



APPORTER DE NOUVELLES SOLUTIONS À LA SURFACE.

DISQUES DE SURFAÇAGE DE PRÉCISION SCOTCH-BRITE™

Abrasifs non-tissés pour une finition homogène de qualité quelle que soit la tâche.



SC

MULTI-USAGE

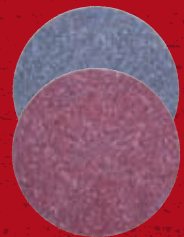


Précision



SE

ULTRARÉSISTANT



Meulage léger et rectification

✓ Qualité sans compromis



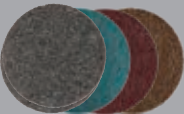
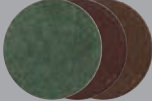
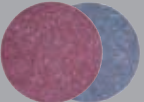
✓ Longue durée

✓ Résultats reproductibles






UNE SURFACE DE QUALITÉ AVEC PRÉCISION ET HOMOGÉNÉITÉ.

Les disques de surfaçage Scotch-Brite™ peuvent faciliter la première étape sans rayer le matériau de base, notamment pour les applications de nettoyage, de rectification, d'ébavurage et de finition. La structure ouverte durable est conçue pour résister à l'encrassement, produisant une vitesse de coupe élevée, une finition homogène et une durée de vie prolongée. Avec une grande variété de grains et de tailles, ce Scotch-Brite™ offre une solution pour chaque surface.

Disques de traitement de surface SCOTCH-BRITE™	GRAINS	CONFORMABLE					DURABILITÉ			SUBSTRATS	PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES	
		LIQUIDE DE POLISSAGE	PONÇAGE	RAYON	FINITION	AFFINER	RECTIFICATION	ÉBAVURER ET CASSER LES BORDS	TRONÇONNER			
MULTI-USAGE	Précision 	VFN FIN MED CRS XCRS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	* * CRS / XCRS	Peut varier selon le grain Acier inoxydable Aluminium Acier doux Titane Alliages de nickel	 PSG + Non-tissé Constitué du grain profilé calibré 3M pour une coupe rapide et une durée de vie prolongée ; conçu pour optimiser les processus ; équilibre entre conformabilité et durabilité pour manipuler des pièces de différentes géométries
	SC 	SFN VFN MED CRS	✓	✓	✓	✓	✓	✓		Acier inoxydable Aluminium Acier doux Titane Alliage de nickel	Oxyde d'aluminium / carbure de silicium minéral pour une finition soignée ; s'adapte bien aux surfaces irrégulières/profilées ; utilisation générale pour le nettoyage, le mélange, l'ébavurage léger et la finition	
ULTRARÉSISTANT	SE 	FIN MED CRS					✓	✓	✓	Acier inoxydable Aluminium Acier doux	Minéral d'oxyde d'aluminium ; conçu pour être robuste dans les applications intensives d'ébavurage, de finition et de meulage ; coupe agressive, applications à pression de moyenne à élevée	
	Meulage léger et rectification 	HD-CRS SD-CRS						✓	✓	✓	Acier inoxydable Aluminium Acier doux Titane Alliages de nickel	Grains abrasifs en mélange d'oxyde d'aluminium céramique 3M ; meulage et rectification en une seule étape ; durable sur les pièces aux bords tranchants ; coupe agressive avec une finition homogène



PIÈCES JOINTES

-  Roloc™ TR
-  Trou central 7/8
-  Fixation auto-agrippante

En savoir plus à l'adresse : 3M.fr/abrasifsScotchBrite



3M France

Solutions Abrasives pour l'Industrie
3M France
 1 Parvis de l'Innovation
 95006 Cergy-Pontoise Cedex
 France
 HOTLINE : 33 1 30 31 78 32
 Hotline3m-industrie@mmm.com
www.3M.fr/abrasifs

3M Belgium bvba / sprl
 Hermeslaan, 7
 1831 Diegem
 Belgique
www.3m.be

3M (Suisse) S.à r.l.
 Eggstrasse 91
 CH-8803 Rüschlikon
 Suisse
 Tel: +41 44 724 91 21
 Fax: +41 44 724 94 40
3M.PAS.ch@mmm.com
www.schleifinfo.ch

Garantie et limite de recours : 3M garantit que chaque produit 3M satisfait aux spécifications produit applicables, au moment de l'expédition du produit par 3M. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS DE FAÇON NON LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE OU CONDITION TACITE DE COMMERCIALISATION OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. S'il s'avère qu'un produit 3M n'est pas conforme à la présente garantie, il appartiendra à 3M, seul, de procéder soit au remplacement de ce produit, soit au remboursement de son prix d'achat. **Limite de responsabilité :** À l'exception du recours limité ci-dessus, et sauf dans la mesure interdite par la loi, 3M ne sera pas responsable de toute perte ou dommage résultant du ou lié au produit 3M, qu'il soit direct, indirect, spécial, accessoire ou consécutif, indépendamment de la théorie juridique ou équitable affirmée.

3M, Roloc et Scotch-Brite sont des marques commerciales de 3M. Pensez au recyclage. Imprimé aux États-Unis. © 3M 2022. Tous droits réservés.