



Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro



Fiche Technique Produit

Date 05_2020
Remplace: nouvelle

Nom	Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro Unitized Roue : DP-UW Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro Unitized Disque : DP-UD Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro Unitized Roloc: DP-UR																				
Description	Les produits 3M™ Scotch-Brite™ Deburr & Finish Pro Unitized sont des abrasifs non tissés construits en couches compressées superposées, et utilisant des grains abrasifs Profilés Calibrés Orientés (PSG), propriétés de 3M. Ils sont utilisés pour des opérations d'ébavurage, d'effacement de défauts et de finition majoritairement sur métal.																				
Minéral	Grain céramique Profilé Calibré Orienté (PSG), propriété de 3M en mélange avec du grain Carbure de Silicium.																				
Fibre / Liant	Nylon / Résine Polyuréthane																				
Grades Disponibles	<table border="1"><thead><tr><th><i>Descriptif produit</i></th><th><i>Minéral</i></th><th><i>Grade</i></th><th><i>Densité</i></th><th><i>Couleur</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>DP-UW/UD/UR FIN</td><td>Carbure de Silicium</td><td>Fin</td><td>2</td><td>Gris</td></tr><tr><td>DP-UW/UD/UR MED+</td><td>Céramique (PSG)</td><td>Médium</td><td>4, 6</td><td>Gris</td></tr><tr><td>DP-UW/UD/UR CRS+</td><td>Céramique (PSG)</td><td>Gros</td><td>8</td><td>Gris</td></tr></tbody></table>	<i>Descriptif produit</i>	<i>Minéral</i>	<i>Grade</i>	<i>Densité</i>	<i>Couleur</i>	DP-UW/UD/UR FIN	Carbure de Silicium	Fin	2	Gris	DP-UW/UD/UR MED+	Céramique (PSG)	Médium	4, 6	Gris	DP-UW/UD/UR CRS+	Céramique (PSG)	Gros	8	Gris
<i>Descriptif produit</i>	<i>Minéral</i>	<i>Grade</i>	<i>Densité</i>	<i>Couleur</i>																	
DP-UW/UD/UR FIN	Carbure de Silicium	Fin	2	Gris																	
DP-UW/UD/UR MED+	Céramique (PSG)	Médium	4, 6	Gris																	
DP-UW/UD/UR CRS+	Céramique (PSG)	Gros	8	Gris																	
Epaisseur / Dimensions	Diverses																				
Identification	Toutes les informations d'identification du produit sont accessibles sur le produit lui-même, sur le label présent sur le produit ou sur l'emballage dans lequel le produit est délivré qui contient également un Bulletin d'Instructions de Sécurité.																				
Conditions de Stockage Recommandées	Stocker selon un principe FIFO ("first-in - first-out") dans les conditions normales de température et d'humidité à savoir entre 16 à 26°C et 35 à 50% Hr. Eviter toute température et humidité en dehors de ces conditions.																				
Sécurité	Avant utilisation, toujours se référer aux normes de sécurité industrielles locales en vigueur. Toujours utiliser les équipements de protection personnelle et suivre les recommandations de sécurité prescrites dans le Bulletin d'Instructions de Sécurité fourni avec le produit. Ce bulletin est également disponible sur le site 3M.com. Pour plus d'informations veuillez contacter votre service relation client 3M.																				

	www.3M.com
Pour des Informations Complémentaires	Pour obtenir des informations complémentaires sur ces produits 3M, vous pouvez également contacter votre attaché commercial central ou votre ingénieur commercial local.
Notice Importante	Toutes les déclarations, informations techniques et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des tests ou une expérience que 3M estime fiables. Cependant, de nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M peuvent affecter l'utilisation et les performances d'un produit 3M dans une application particulière, notamment les conditions dans lesquelles le produit est utilisé et les conditions de temps et d'environnement dans lesquelles le produit devrait fonctionner. Étant donné que ces facteurs relèvent uniquement des connaissances et du contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit 3M pour déterminer s'il convient à un usage particulier et convient à la méthode ou à l'application de l'utilisateur. Toutes les questions de responsabilité relatives à ce produit sont régies par les conditions de la vente sous réserve, le cas échéant, de la loi en vigueur.
Les valeurs présentées ont été déterminées par des méthodes d'essai standard et sont des valeurs moyennes à ne pas utiliser à des fins de spécification. Nos recommandations sur l'utilisation de nos produits sont basées sur des tests jugés fiables mais nous vous demandons de réaliser vos propres tests afin de déterminer leur adéquation à vos applications. En effet, 3M ne peut accepter aucune responsabilité directe ou indirecte pour les pertes ou dommages causés à la suite de nos recommandations.	

3M is a trademark of the 3M Company

 3M France Solutions Abrasives pour l'Industrie Boulevard de l'Oise 95006 Cergy-Pontoise Cedex France www.3m.fr/abrasifs	Centre Information Clients  <small>Prix d'un appel local</small> www.3m.fr
---	---