



# Disque Xtract™ Net Cubitron™ II 710W

## Fiche Technique Produit

Date 05/2021  
Remplace: NEW

<b>3M I.D. Référence</b>	Disque Xtract™ Net Cubitron™ II 710W				
<b>Description Produit</b>	Les disques Net 3M 710W sont conçus pour une grande variété d'applications de ponçage, d'enlèvement de matière, de dépolissage, de préparation de surface, de ponçage intermédiaire ou de finition. Ils travaillent idéalement sur différents substrats : apprêt, primaire, lacque, joint, mastic, gelcoat, composite, bois blanc et métal. Le support grillagé Net participe à l'évacuation des poussières de ponçage lorsqu'utilisé avec un outillage adapté et un système d'aspiration. La construction des disques Xtract™ Net permet une évacuation des poussières de ponçage très efficace et le système Hookit™ un changement facile et rapide des disques sans se préoccuper de positionner correctement le disque en face des perforations du plateau.				
<b>Minéral</b>	Mélange de grains oxyde d'aluminium et céramique Precision Shaped Grain (PSG) propriété 3M.				
<b>Granulométrie</b>	80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+				
<b>Sécurité</b>	Diam Disque	75mm	125mm	150mm	203mm
	Max Orbites Par Minute (OPM)	15.000	12.000	12.000	6.000
<b>Construction</b>	Mélange résineux de grains céramique Precision Shaped Grain et d'oxyde d'aluminium déposé selon un motif géométrique sur un support grillagé Net. Les boucles pour la fixation des disques sont intégrées au support et sont adaptées au système d'accroche Hookit™. Le design de la répartition de l'abrasif sur la surface est une propriété 3M. Ce design a été conçu pour maximiser l'efficacité du ponçage et l'extraction des poussières tout en contrôlant la finition et réduisant l'encrassement.				
<b>Formes Disponibles</b>	disques Hookit™ diam 75mm, 125mm, 150mm and 203mm. Pour des formes alternatives faites à la demande, nous contacter.				
<b>Identification</b>	Les informations d'identification produit se trouvent sur l'étiquette du produit ou sur la boîte dans laquelle le produit est conditionné et livré, ou sur la notice d'instructions de sécurité fournie avec le produit.				

<b>Stockage</b>	Conserver dans sa boîte d'origine entre 16 °C et 26 °C et à une humidité relative comprise entre 35 et 50 %. Déconditionner selon un mode PI-PO. Note: Lorsqu'elle a une raison d'être, la durée de stockage pourrait être réduite si l'emballage d'origine n'est pas convenablement fermé ou si les conditions de stockages sont inadaptées à savoir à des températures et une hygrométrie trop élevées.
<b>Informations de Précautions</b>	Avant toute utilisation du produit, se référer à l'étiquette produit et à la notice d'instructions de sécurité concernant les informations sur la santé et la sécurité. Pour plus d'informations contacter votre antenne 3M locale <a href="http://www.3M.com">www.3M.com</a>
<b>Pour des informations complémentaires</b>	Pour toute information complémentaire concernant ce produit ou pour une assistance à la vente, veuillez appeler votre correspondant 3M local.
<b>Notice Importante</b>	Toutes les déclarations, informations techniques, et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des tests et des expériences que 3M considère comme fiables. Cependant, de nombreux facteurs qui ne sont pas sous le contrôle de 3M peuvent affecter les performances d'un produit 3M lors de son utilisation pour une application particulière, ceci incluant les conditions d'utilisation du produit 3M, le temps et les conditions environnementales dans lesquels il est utilisé. Comme ces facteurs sont de la seule connaissance et contrôle de l'utilisateur, il est essentiel que celui-ci évalue si le produit 3M correspond à son besoin, à son application, à sa méthode de travail et à son équipement. Toutes les questions de responsabilité relatives à ce produit sont régies par les conditions de vente sous réserve, le cas échéant, de la loi en vigueur.

Les valeurs présentées dans ce document ont été déterminées selon des méthodes de tests standardisées, mais sont des moyennes qui ne peuvent servir de spécifications. Nos recommandations sur l'utilisation de nos produits sont basées sur des tests que nous croyons fiables et reproductibles. Mais il est important que vous meniez vos propres tests afin de définir l'adéquation de ce produit avec votre application. C'est pourquoi 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 Solutions Abrasives pour l'Industrie  
1 Parvis de l'Innovation  
95006 Cergy-Pontoise Cedex – France  
Email : [hotline3m-industrie@mmm.com](mailto:hotline3m-industrie@mmm.com)  
Site : [www.3m.fr/abrasifs](http://www.3m.fr/abrasifs)