



**Xtract™**  
Clean Sanding

# Visez la performance. Laissez la poussière derrière vous.

## Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

Le premier système de ponçage haute performance de 3M.

L'extraction de poussières rencontre le taux de coupe le plus élevé du secteur avec le disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Ce disque de ponçage haut de gamme présente une structure abrasive unique sur un support maille qui permet un ponçage pratiquement sans poussière, avec la fameuse technologie de grain profilé calibré 3M. Vous effectuerez la finition de plus de pièces par disque avec moins de poussière dans l'environnement, augmentant ainsi la productivité sans sacrifier la santé des employés.

Tirez parti du disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W pour obtenir un avantage concurrentiel dans votre secteur : de la fabrication des métaux, en passant par le travail du bois, jusqu'aux opérations OEM aéronautique, marine, ferroviaire et automobile.

## 3M Xtract™ Cubitron™ II Disque maille 710W

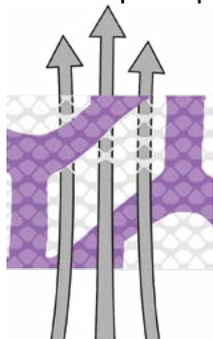
Produit avec une conception haut de gamme

- Une conception maillée unique
- Jusqu'à 97% d'extraction de poussière
- Pouvoir de coupe le plus élevé de l'industrie
- Conçu pour permettre moins de pression



# Technologie de ponçage révolutionnaire.

3M a éliminé le compromis entre l'extraction de poussières et les performances du disque. En combinant la fameuse technologie de grain profilé calibré 3M avec un support maille, le disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W atteint un taux de coupe de pointe tout en permettant un ponçage pratiquement sans poussière. Le grain profilé calibré 3M en céramique se fracture continuellement en arêtes tranchantes, offrant une durée de vie de l'abrasif et un taux de coupe doublés par rapport aux disques maille des concurrents.



## Ponçage pratiquement exempt de poussière.

Un environnement de travail plus propre est un environnement de travail plus sûr. Le disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W extrait plus de 95% de la poussière produite lors du ponçage, réduisant l'exposition aux particules en suspension et créant un environnement de travail plus sain et pratiquement sans poussière. De plus, le grain profilé calibré 3M du disque nécessite moins de pression de l'opérateur pour la coupe, ce qui rend le ponçage plus confortable.

## Informations de commande

### Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

ID	PN	Grain	Disques par boîte / carton
<b>34mm x NH</b>			
7100254713	34976	80+	500
7100254714	34973	120+	500
7100254715	34777	150+	500
7100254754	34723	180+	500
7100254725	34695	220+	500
7100254723	34685	240+	500
7100254724	34641	320+	500
<b>75mm x NH</b>			
7100250115	39724	80+	300
7100250114	39779	120+	300
7100250120	39845	150+	300
7100250119	39895	180+	300
7100250118	53080	220+	300
7100250117	53093	240+	300
7100250116	53118	320+	300
<b>125mm x NH</b>			
7100251170	39334	80+	300
7100251171	39398	120+	300
7100251172	39614	150+	300
7100251173	39632	180+	300
7100251950	39636	220+	300
7100251167	39640	240+	300
7100251165	39685	320+	300
<b>Multipack 125mm x NH</b>			
7100254485	29312	Assorti	8

ID	PN	Grain	Disques par boîte / carton
<b>150mm x NH</b>			
7100251206	39066	80+	300
7100251205	39072	120+	300
7100251204	39080	150+	300
7100251177	39083	180+	300
7100251178	39152	220+	300
7100251951	39160	240+	300
7100251168	39201	320+	300
<b>Multipack 150mm x NH</b>			
7100254484	29475	Assorti	8
<b>203mm x NH</b>			
7100251196	38581	80+	300
7100251189	38513	120+	300
7100251190	38483	150+	300
7100251191	38349	180+	300
7100251952	38243	220+	300
7100251184	38066	240+	300
7100251185	37936	320+	300

**CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ :** Les informations contenues dans ce guide reposent sur l'expérience 3M d'applications et de processus similaires. Elles sont correctes au meilleur de nos connaissances à la date de publication, mais nous déclinons toute responsabilité pour les pertes, dommages ou blessures résultant de l'utilisation des déclarations contenues dans ce guide (sauf si requis par la loi). En raison de la grande variété de processus et de conditions dans lesquels ces produits peuvent être utilisés, il est important que les clients effectuent leurs propres tests afin d'évaluer les produits 3M avant utilisation et de s'assurer de l'adéquation des produits 3M pour leurs propres applications prévues. Ce document ne doit être utilisé qu'à titre indicatif, il ne remplace pas une évaluation complète des risques. Les produits professionnels et industriels 3M sont destinés, étiquetés et conditionnés pour la vente à des clients professionnels et industriels formés à leur utilisation sur le lieu de travail. Sauf indication contraire expresse sur l'emballage ou la documentation du produit concerné, ces produits ne sont pas destinés, étiquetés ou conditionnés pour la vente ou l'utilisation par des consommateurs (par exemple, pour le domicile, à titre personnel, dans un établissement scolaire, à des fins récréatives/sportives ou à d'autres fins non décrites dans l'emballage ou la documentation du produit concerné). Ils doivent être sélectionnés et utilisés conformément aux réglementations et normes de santé et de sécurité applicables, ainsi qu'à toute la documentation du produit, aux notices d'utilisation, aux avertissements et aux limitations. L'utilisation abusive de produits professionnels et industriels 3M peut entraîner des blessures, des maladies ou la mort. Pour plus d'informations sur les produits 3M, consultez le site [www.3m.fr/abrasifs](http://www.3m.fr/abrasifs)

**3M**

**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](http://www.3m.fr/abrasifs)

**3M (Schweiz) GmbH**  
Schleifsysteme  
Eggstr. 93, 8803 Rüslikon  
Tel: +41 44 724 91 21  
Fax: +41 44 724 94 40  
3M.PAS.ch@mmm.com  
[www.schleifinfo.ch](http://www.schleifinfo.ch)

**3M Belgium bvba/sprl**  
Hermeslaan 7 B  
1831 Diegem, Belgique  
+32 2808 17 91  
3M.CDC.bnl@mmm.co  
3M.be/abrasives

3M, Cubitron, and Xtract are trademarks of 3M. Used under license in Canada. All other trademarks are owned by their respective owners. ©3M 2021. All rights reserved.