

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**CUBITRON II**

Disque abrasif support toile  
3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A

# Toujours plus vite.

- ▶ **Coupe plus rapidement**  
Accomplir plus en moins de temps.
- ▶ **Dure plus longtemps**  
Disque durable support toile par les abrasifs 3M™ Cubitron™ II.



# Maintenant, vous avez les choses en main.



La puissance de la technologie du grain de précision du 3M désormais sous forme de disque, avec système de fixation pour changement rapide 3M™ Hookit™ .

Le disque 947A 3M™ Cubitron™ II fait partie de la famille des abrasifs haute performance de 3M™ Cubitron™ II. Il offre la même vitesse de coupe légendaire pour une durabilité remarquable ; ce qui a fait de lui un modèle de performance et de productivité dans le monde. Grâce à leur revêtement polycoton de poids X durable, les disques du 947A sont conçus pour supporter tout ouvrage. En plus, grâce au système de fixation du 3M™ Hookit™, le changement des disques du 947A est un jeu d'enfants.

Une performance inégalée, une polyvalence incomparable

- Grains 40+ et 60+ ; idéal pour les coupes, les ajustements et les finitions des éléments architecturaux
- Grains 80+ et 120 : indiqués pour le nivellement et la finition, notamment pour les travaux sur carrosserie
- Produit des finitions homogènes pour une préparation de surface rapide

Les disques 947A 3M™ Cubitron™ II comportent un adjuvant de broyage.

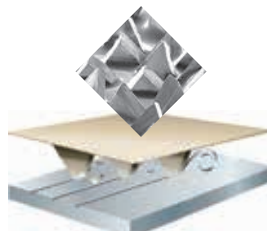
Idéal sur :

- l'acier à outils
- l'aluminium
- l'acier doux
- l'acier inoxydable
- l'acier en carbone

## 3M™ Cubitron™ II 947A - Ordinaire

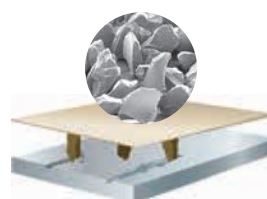
Grain	Identifiant SAP	Emballage
<b>75 mm</b>		
40+	7100113114	25/200
60+	7100113109	25/200
80+	7100113126	25/200
120+	7100113117	25/200
<b>115 mm</b>		
40+	7100169959	25/200
60+	7100169950	25/200
80+	7100169962	25/200
120+	7100169949	25/200
<b>125 mm</b>		
40+	7100113120	25/200
60+	7100113137	25/200
80+	7100112980	25/200
120+	7100085514	25/200
<b>150 mm</b>		
40+	7100113121	25/200
60+	7100113142	25/200
80+	7100113080	25/200
120+	7100113139	25/200

Comment fonctionne la technologie de grain de précision 3M :



Grain profilé calibré 3M

Le grain de précision 3M utilise la technologie de micro réplcation 3M pour former des pics aigus qui « tranchent » facilement à travers le métal pour une coupe meilleure, plus rapide et une durée de vie plus longue que le grain abrasif conventionnel.



Grain conventionnel

Les grains abrasifs en céramique conventionnels tendent à « labourer » à travers le métal, provoquant de la chaleur qui s'accumule dans la pièce à usiner et les abrasifs, entraînant ainsi une coupe plus lente et une durée de vie plus courte.

## 3M™ Cubitron™ II 947A - Multi-trous

Grain	Trous	Identifiant SAP	Emballage
<b>75 mm</b>			
40+	3	7100113118	25/200
60+	3	7100113119	25/200
80+	3	7100113145	25/200
120+	3	7100113113	25/200
<b>125 mm</b>			
40+	5	7100113110	25/200
60+	5	7100113096	25/200
80+	5	7100113111	25/200
120+	5	7100113075	25/200
<b>150 mm</b>			
40+	6	7100113143	25/200
60+	6	7100113076	25/200
80+	6	7100113107	25/200
120+	6	7100113871	25/200

Disponible en version sans trou et avec trous anti-poussière.



Tous les disques 3M™ Cubitron II™ 947A peuvent être employés pour les applications robotiques et automatisées.

**Sélection et utilisation du produit :** Plusieurs facteurs au-delà du contrôle de 3M et uniquement à la connaissance et au contrôle des utilisateurs peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit 3M pour un travail précis. Par conséquent, le client est seul responsable de l'évaluation du produit et de déterminer s'il est approprié et convenable pour son utilisation, incluant l'évaluation des risques sur le lieu de travail et le contrôle de la réglementation et des normes en vigueur (p.ex. : OSHA, ANSI, etc.). L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M et de produits de sécurité appropriés, ou le non-respect de toutes les règles de sécurité en vigueur, peut entraîner des blessures, des maladies, la mort, et/ou porter atteinte aux biens.

**Utilisation de produits :** Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Si un produit 3M ne correspond pas à cette garantie, alors l'unique et exclusif recours est, selon le choix du 3M, le remplacement ou le remboursement du prix d'achat du produit 3M.

Conditions de garantie : À l'exception du recours limité indiqué ci-dessus, et sauf si la loi l'interdit, 3M ne saurait être tenue responsable de toute perte ou de tout dommage direct, indirect, spécifique, accessoire ou consécutif (y compris sans s'y limiter, des manques à gagner ou opportunités commerciales manquées) découlant de, ou lié au produit 3M, quelle que soit la nature du droit exercé, qu'elle soit fondée sur la garantie, le contrat, la négligence ou la stricte responsabilité.

## 3M Solutions Abrasives pour l'Industrie

3M France  
1 Parvis de l'Innovation  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
Tel: 33 1 30 31 78 32  
www.3m.fr/abrasifs

3M France  
1 Parvis de l'Innovation  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
Tel: 1 800 320 500