

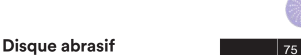
Maintenant disponible en grains plus fins 500+ à 1000+

En plaçant la barre très haut pour les abrasifs hautes performances.



La coupe et la durée de vie que vous souhaitez, la finition dont vous avez besoin.

Du décapage de la peinture au ponçage fin, les abrasifs 3M™ Cubitron™ II Hookit™ sont disponibles dans une large gamme de grains, tous contribuant à augmenter l'efficacité du ponçage pendant les étapes clés de la réparation.



Le disque abrasif 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U réunit les technologies 3M™ les plus avancées pour la réparation automobile. Ses grains de forme triangulaire de longue durée et sa configuration multi-trous, pour une extraction supérieure de la poussière, assurent une longue durée de vie au disque. La gamme très étendue de grains disponibles propose des disques tant pour les travaux de carrosserie grossiers que pour les zones de raccordement de finition les plus fines.

3M™ Cubitron™ II Hookit[™] 737U



31462

31463

31464

31465

31466

31467

31468

240+

320+

400+

500+

600+

+008

1000+



31472

31473

31474

31475

31476

31477

31478



51424

51426

51428

31485

31486

31487

31491



	75 mm	125 mm	150 mm	203 mm
	50 Disques / Carton 4 Boîtes / Carton	50 Disques / Carton 4 Boîtes / Carton	50 Disques / Carton 4 Boîtes / Carton	25 Disques / Carton 4 Boîtes / Carton
Grain	Référence	Référence	Référence	Référence
40+	-	-	31370*	31375
80+	31361	31366	51369	31376
120+	31362	31367	51370	-
150+	31363	31368	51421	-
180+	31364	31369	51422	-
220+	31461	31471	51423	* 25 Disques / Carton

Recommandé pour une utilisation avec :



Produit	Référence	Dimension	Orbite
	38505	75 mm	5 mm
Ponceuse orbitale	33632	150 mm	2.5 mm
pneumatique 3M™	33633	150 mm	5 mm
	33634	150 mm	8 mm
Ponceuse orbitale électrique 3M™	33780	150 mm	5 mm
Plateau multi- connexions 3M™ Hookit™, 53 trous	30062	150 mm	-

Les abrasifs 3M™ Cubitron™ II sont dotés de grains profilés de précision 3M™, des grains de forme triangulaire qui coupent plus rapidement et durent plus longtemps que les autres abrasifs céramiques traditionnels.





	70 mm x 12 m 5 Rouleaux / Boîte	115 mm x 12 m 3 Rouleaux / Boîte
Grain	Référence	Référence
40+	-	34460 (115 mm x 8 m)
80+	51430	34462
120+	51431	34464
150+	51432	34465
180+	51433	34466
220+	51434	34467
240+	51435	34468
320+	51436	34469
400+	51437	34470
500+	34451	34471
600+	34452	34472
800+	34453	34473
1000+	34454	34474

Coupe abrasive en rouleau 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U

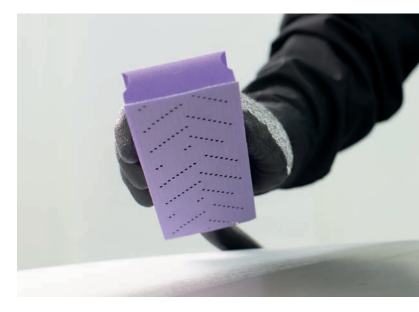
Les coupes abrasives en rouleau 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 737U combinent des grains de forme triangulaire de longue durée et une configuration multi-trous pour une extraction optimale des poussières, ce qui est idéal pour le décapage des peintures, le ponçage des mastics, les dégradés de sous-couches et la préparation finale avant mise en apprêt. La technologie de prédécoupage « Kiss-cut » permet de découper facilement la coupe à la bonne longueur pour le travail à effectuer.

Pour obtenir de meilleurs résultats, plier, puis couper au niveau des perforations. Suffisamment solides pour rester intactes pendant l'utilisation, les perforations peuvent également être coupées de façon nette grâce à cette méthode.

Recommandé pour une utilisation avec :

NOUVEAUX GRAINS

Produit	Référence	Dimension
	35825	133 mm x 67 mm
Cale manuelle flexible 3M™ Hookit™	35826	178 mm x 67 mm
	35828	406 mm x 67 mm



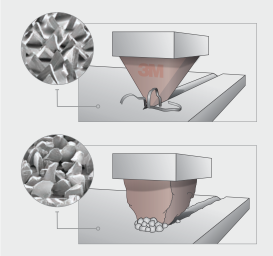
Recommandations d'utilisation des différents grains





Grain	Disques	Coupes en rouleaux	
40+	Danaga dágrapaispant	Damas na démassica ent	
80+	Ponçage dégrossissant	Ponçage dégrossissant	
120+			
150+	Élimination ou décapage de la peinture Préparation pour la réparation des bosses	Mise en forme ou ponçage du mastic	
180+			
220+	Ponçage final du mastic		
240+	Ponçage en biseau	Ponçage et façonnage initiaux du mastic	
320+	Préparation de surface pour primaire	Cale manuelle de ponçage de primaire	
400+	Ponçage de la cataphorèse		
500+			
600+	Ponçage final du primaire Préparation de surface pour la peinture	Ponçage final du primaire Préparation de surface pour la peinture	
800+			
1000+	Préparation du panneau de mélange Élimination des défauts grossiers	Élimination des défauts avant peinture	

Orientation du minéral



Grains profilés de précision 3M

3M a mis au point le premier grain profilé de précision utilisant la ◀ technologie de micro-réplication de 3M pour former des pointes acérées homogènes qui coupent aisément le métal de façon plus rapide, plus durable et génèrent moins de chaleur qu'avec un grain abrasif conventionnel.

Abrasif céramique conventionnel

Les grains abrasifs céramiques conventionnels ont tendance à « raboter » le métal, ce qui entraîne une accumulation de chaleur sur la pièce et l'abrasif. La coupe est plus lente et la longévité de l'abrasif réduite, comparativement à nos derniers Grains profilés calibrés.

Pour plus d'informations, visitez la page go.3m.com/abrasifs-reparation-automobile



3M France

1 Parvis de l'Innovation CS 20203 95006 Cergy-Pontoise France

Tel: +33 (0)1 30 31 61 61 3M.contact.fr@mmm.com www.3M.com/fr/repaauto

3M Belgium bvba / sprl

Automotive Aftermarket Hermeslaan, 7 1831 Diegem Belgique Tel: (+32) 2808 17 91 3M.CDC.bnl@mmm.com www.3Mautocarrosserie.be

3M (Suisse) S.à r.l.

Systèmes de Réparation pour l'Automobile Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Suisse Tel: +41 4350 896 58 3M.PAS.ch@mmm.com www.3M-autoinfo.ch Pour plus d'informations, y compris des informations importantes sur la sécurité et la garantie, concernant les produits 3M Automotive Aftermarket, veuillez consulter le site : www.3Mf/aad-info // www.3Mbelgique.be/aad-info // www.3Msuisse.ch/aad-info

3M et Cubitron sont des marques de 3M Company. Pensez au recyclage. © 3M 2024. Tous droits réservés