

3M Science.
Applied to Life.™



3M France
3M Belgium bvba/sprl
3M (Schweiz) GmbH

Catalogue produits 2024

Solutions Abrasives pour l'Industrie

Applicable à compter du 1er Avril 2024

Les informations contenues dans ce catalogue sont à jour à la date de publication.
La disponibilité des produits peut être modifiée par 3M de temps à autre moyennant
un préavis au client. 3M ne peut être tenu pour responsable de toute erreur ou omission.



■ Table des Matières

Disques

Disques fibres de meulage	17
Disques à lamelles	22
Disques en maille	26
Disques film	28
Disques toile	32
Disques support papier	36
Disques non tissés	38
Disques à remplacement rapide	46

Roues

Disques à meuler et à tronçonner	56
Disques d'ébavurage et de finition	63

Brosses

Brosses Bristle et disques	68
Brosses plates	73

Feuilles et rouleaux

Feuilles non tissées et rouleaux	76
----------------------------------	----

Abrasifs pour outil électroportatif

Tampons manuels	80
-----------------	----

Bandes

Bandes toile	87
Bandes non tissées	100

■ Table des Matières

Outils abrasifs

Supports et plateaux	104
Ponceuses électriques	111
Meuleuses électriques	114
Systèmes d'aspiration	115

Technologies abrasives 3M™



Cubitron™ 3
Performance Abrasives



Une nouvelle ère de performances abrasives est née.

Présentation des grains profilés calibrés repensés par 3M qui élèvent la vitesse et la durée de vie des abrasifs 3M™ Cubitron™ Performance vers de nouveaux sommets. Cette avancée donne la priorité à la sécurité de l'opérateur, maximise la durabilité et améliore l'efficacité en termes de temps et de main-d'œuvre.

Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+

Jusqu'à

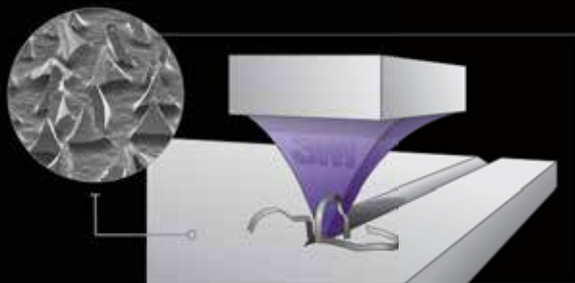
60 %

- **Vitesse de coupe soutenue et plus rapide**
- **Davantage de matière totale retirée**

par rapport au disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+

Orientation du minéral améliorée

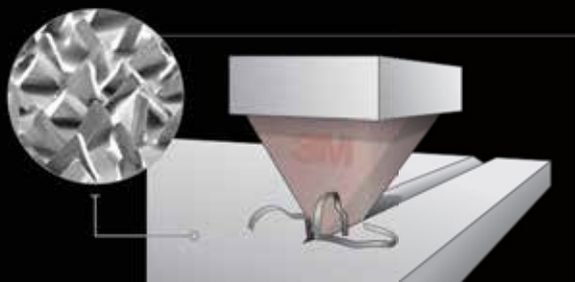
Réinvention des méthodes de travail.



3M | **Cubitron™ 3**
Performance Abrasives

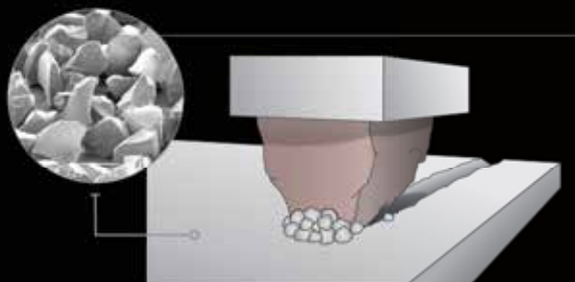
◀ Nos derniers grains profilés calibrés 3M

Grain profilé calibré triangulaire en céramique, repensé selon une innovation exclusive de la forme du grain. Il contribue à augmenter la productivité et à réduire le coût global du meulage.



◀ Grain profilé calibré 3M

3M a mis au point le premier grain profilé calibré utilisant la technologie de micro-réplication de 3M pour former des pointes acérées homogènes qui découpent aisément le métal. La coupe est plus rapide, plus durable et génère moins de chaleur qu'avec un grain abrasif traditionnel.



◀ Abrasif céramique conventionnel

Les grains abrasifs céramiques traditionnels 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.



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Transformer le travail depuis 40 ans grâce à une technologie pionnière en matière de grains abrasifs

Depuis plus de 40 ans, les abrasifs 3M™ Cubitron™ Performance ont toujours fourni une productivité maximale, mais ils sont désormais encore meilleurs ! Présentation des abrasifs 3M™ Cubitron™ 3 Performance, la nouvelle génération incroyable.

Notre nouvelle offre produits bénéficie des avancées révolutionnaires en matière de grains profilés calibrés pour délivrer 3 fois plus de performances qu'auparavant en termes de durée de vie et de taux de coupe*. Découvrez la différence avec les abrasifs 3M™ Cubitron™ 3 Performance et profitez d'améliorations dans toutes les activités de votre atelier en termes de productivité, sécurité des travailleurs et durabilité.

Nos disques agglomérés ont évolué.



Productivité



Sécurité des employés



Durabilité



CUBITRON™ II

Industrial Abrasives



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Lancée en 2012, il s'agissait de la première gamme de produits de tronçonnage et de meulage utilisant des abrasifs à grains profilés calibrés triangulaires de 3M.

Cette gamme sera désormais remplacée par notre toute nouvelle offre la plus évoluée.



Augmentation significative du niveau de référence en termes de taux de coupe et durée de vie du produit dans les applications intensives de meulage et de tronçonnage. Nous avons repensé les grains profilés calibrés triangulaires en céramique avec des innovations brevetées en technologie de liaison moléculaire.



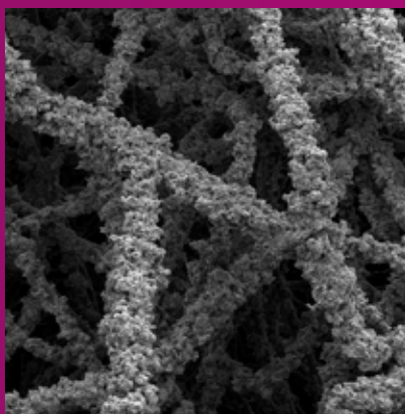
*Vs 3M™ Cubitron™ II

Technologies abrasives 3M™





Technologies abrasives 3M™



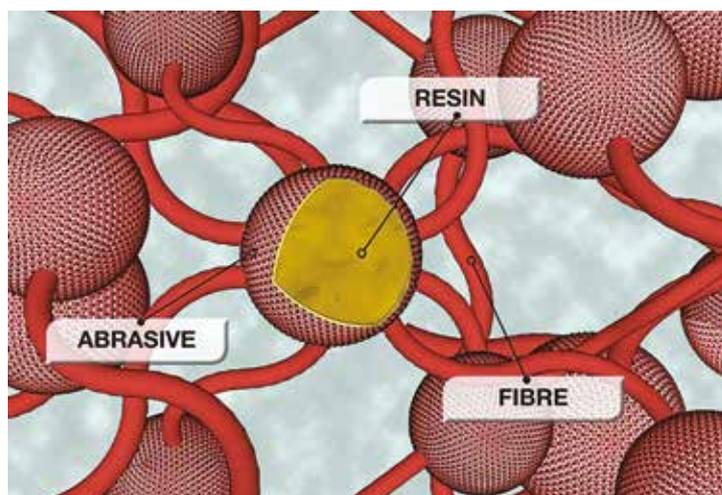
La science du lisse

La gamme de bandes de conditionnement de surface Scotch-Brite™ comprend une variété de bandes en fibres synthétiques non tissées convenant à de nombreuses applications. Ces bandes sont bien adaptées au nettoyage, à la rectification, à l'ébavurage, à la finition et au polissage, et améliorent les surfaces sans changer de manière significative la forme ou la dimension de la pièce. Les abrasifs Scotch-Brite™ fonctionnent à froid et résistent à l'encrassement grâce à leur structure aérée, ce qui réduit le risque de décoloration et de déformation.

Technologie non tissée Scotch-Brite™. Conçue pour la perfection.

Une toile en nylon non tissé robuste imprégnée de résine et de minéraux dans toute sa structure

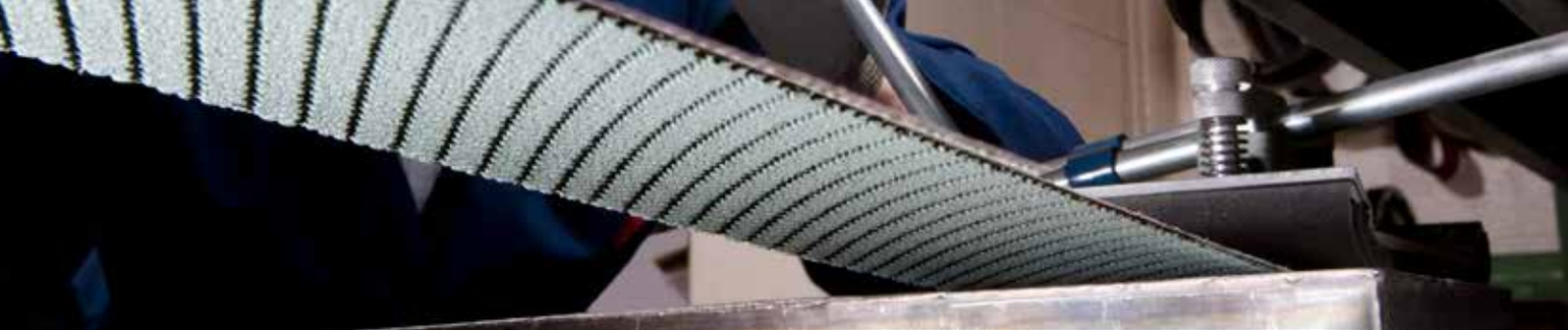
- ▶ Une action semblable à un ressort produit une surface lisse et sans bavure
- ▶ Facile à utiliser, moins de reprises, moins



Technologies abrasives 3M™

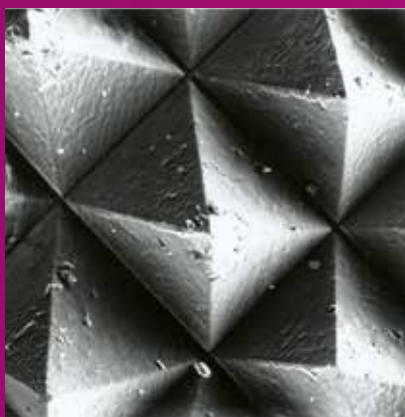
Trizact™





Technologies abrasives 3M™

Trizact™



The science of finishing

Utilisant une autre technologie exclusive, les abrasifs Trizact™ sont issus de la vaste expérience de 3M dans l'art de la micro-réplication. Contrairement aux abrasifs traditionnels, qui sont fabriqués à partir de minéraux espacés de manière aléatoire et de forme irrégulière, la configuration uniforme des abrasifs Trizact permet d'obtenir une finition plus homogène avec des taux de coupe plus élevés et des températures de meulage et de finition plus faibles. Grâce aux abrasifs Trizact™, les finitions rapides, fines et homogènes réduisent les taux de rebut et augmentent la productivité.

La science au service des finitions homogènes

Dérivés de la technologie de micro-réplication 3M brevetée, les abrasifs 3M™ Trizact™ sont constitués de structures tridimensionnelles de forme précise répartis uniformément sur le substrat.

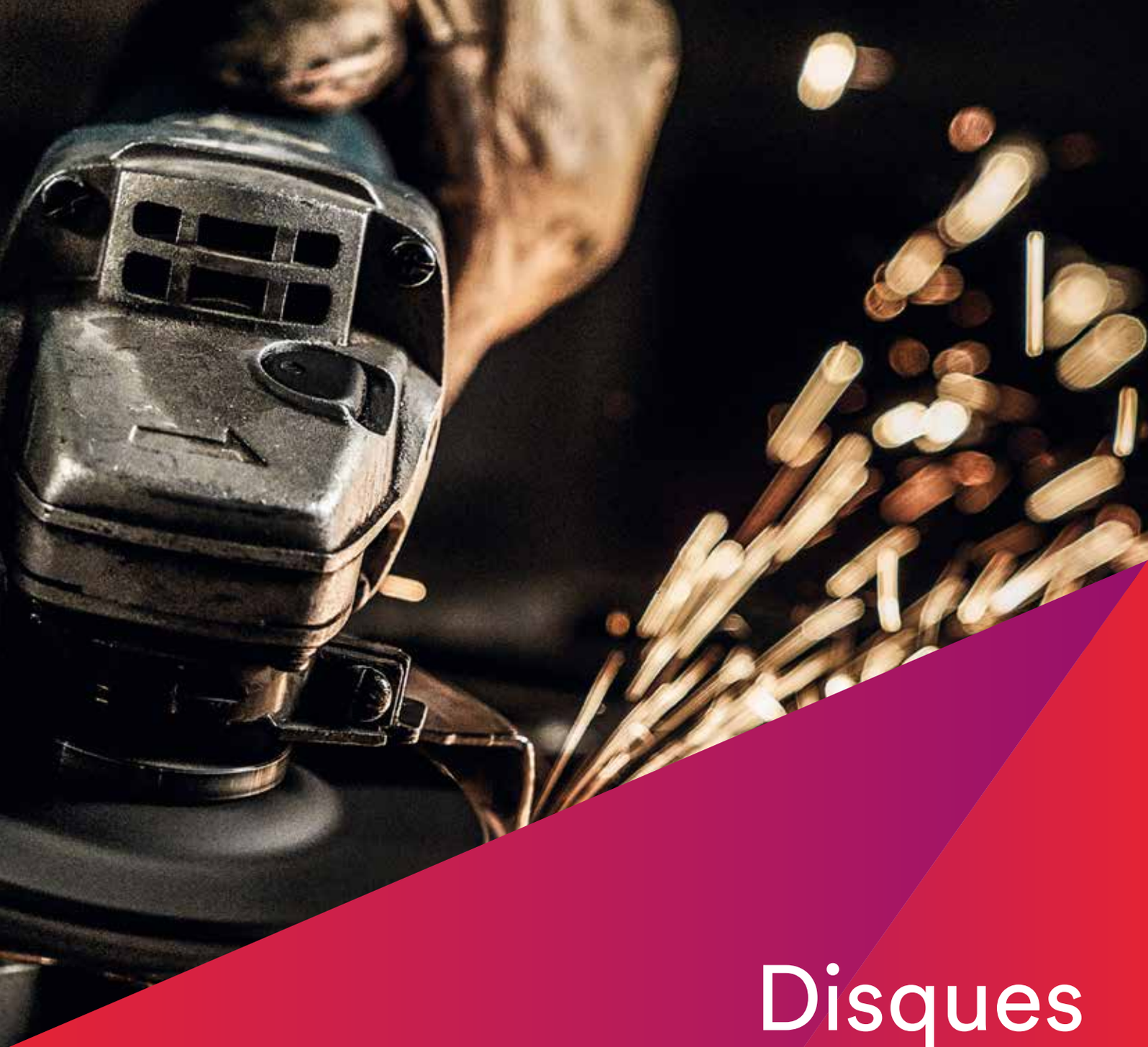
- ▶ Configuration uniforme pour des performances constantes
- ▶ Coupe plus rapide
- ▶ Minéral multicouche

Les abrasifs traditionnels sont tranchants au départ, mais s'émousent rapidement.



Les structures tridimensionnelles des abrasifs 3M™ Trizact™ contiennent plusieurs couches de minéraux. À mesure que ces structures s'usent, les minéraux sont de plus en plus exposés à la pièce, assurant une coupe plus rapide et cohérente pendant toute la durée d'utilisation de la bande.





Disques



Cubitron™ 3

Performance Abrasives



**Augmentez
la production,
réduisez les coûts.**

**Disques fibre 3M™
Cubitron™ 3**

Des innovations technologiques qui redéfinissent les limites de la vitesse de coupe et de l'enlèvement de matière total, en mettant l'accent sur la productivité, la sécurité, la durabilité et l'optimisation de l'automatisation.



Disques fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+ et 1187C, 36+

Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+

Vitesse de coupe plus élevée

Les disques fibre longue durée et plus rapides permettent d'augmenter la productivité et le chiffre d'affaires

Matière totale retirée

Moins de changements et moins de temps d'arrêt

Moindre fatigue de l'opérateur

Conçu pour couper avec une pression réduite



Plus de pièces par disque



Débit plus rapide



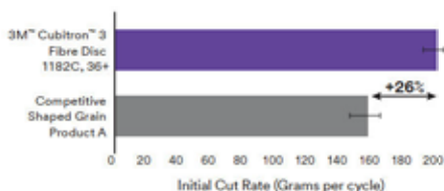
Coupe facile

Meulage de l'acier carbone

Jusqu'à

26 %

de gain de vitesse de coupe initiale*

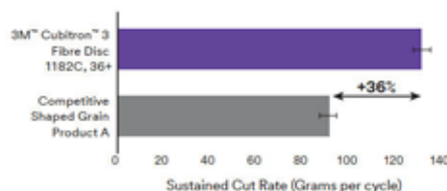


Acier carbone : l'allégation de la « vitesse de coupe initiale » est déterminée en faisant la moyenne des cycles de coupe 1 et 2 (les deux premières minutes de meulage). Chaque cycle de la méthode de test correspond à 1 minute de temps de meulage. Les barres d'erreur représentent les résultats avec un niveau de confiance de 95 %.

Jusqu'à

36 %

de gain de vitesse de coupe soutenue*

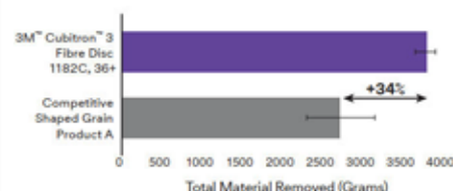


Acier carbone : l'allégation de la « vitesse de coupe soutenue » est déterminée en faisant la moyenne des cycles de coupe 7 à 20 (soit 14 minutes de meulage). Les barres d'erreur représentent les résultats avec un niveau de confiance de 95 %.

Jusqu'à

34 %

de matière retirée totale supplémentaire*



Acier carbone : l'allégation de « matière totale retirée » est déterminée en faisant la moyenne de la quantité de métal meulée pendant la durée totale de l'essai (30 cycles ou 30 minutes de meulage). Les barres d'erreur représentent les résultats avec un niveau de confiance de 95 %.

*Comparé au produit A concurrent à grains calibrés. Les résultats sont basés sur un essai automatisé à haute pression de 30 minutes sur de l'acier 1018, en utilisant des disques fibre de 180 mm à grain 36+ et un plateau 3M™ strié 80514 sur un servomoteur.

Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+

Vitesse de coupe plus élevée

Les disques fibre longue durée et plus rapides permettent d'augmenter la productivité et le chiffre d'affaires

Matière totale retirée

Moins de changements et moins de temps d'arrêt

Moindre fatigue de l'opérateur

Conçu pour couper avec une pression réduite

Aide à la coupe

Réduit le risque de décoloration due à l'endommagement thermique dans les métaux sensibles à la chaleur



Plus de pièces par disque



Débit plus rapide



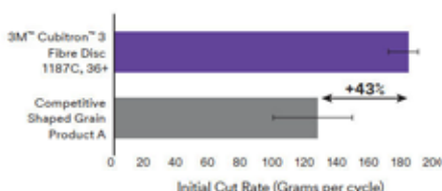
Coupe facile

Meulage de l'acier inoxydable

Jusqu'à

43 %

de gain de vitesse de coupe initiale*

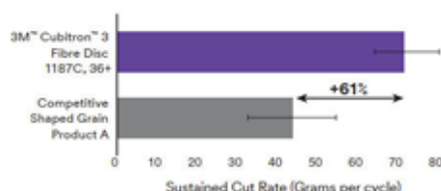


Acier inoxydable : l'allégation de la « vitesse de coupe initiale » est déterminée en faisant la moyenne des cycles de coupe 1 et 2 (les deux premières minutes de meulage). Chaque cycle de la méthode de test correspond à 1 minute de temps de meulage. Les barres d'erreur représentent les résultats avec un niveau de confiance de 95 %.

Jusqu'à

61 %

de gain de vitesse de coupe soutenue*

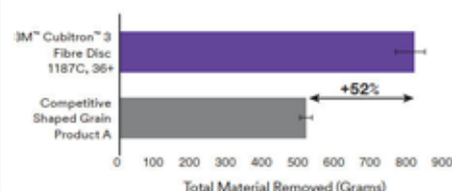


Acier inoxydable : l'allégation de la « vitesse de coupe soutenue » est déterminée en faisant la moyenne des cycles de coupe 3 à 6 (soit 4 minutes de meulage). Les barres d'erreur représentent les résultats avec un niveau de confiance de 95 %.

Jusqu'à

52 %

de matière retirée totale supplémentaire*



Acier inoxydable : l'allégation de « matière totale retirée » est déterminée en faisant la moyenne de la quantité de métal meulé pendant la durée totale de l'essai (10 cycles ou 10 minutes de meulage). Les barres d'erreur représentent les résultats avec un niveau de confiance de 95 %.

*Comparé au produit A concurrent à grains calibrés. Les résultats sont basés sur un essai automatisé à haute pression de 10 minutes sur de l'acier 304, en utilisant des disques fibre de 180 mm à grain 36+ et un plateau 3M™ strié 80514 sur un servomoteur.

Disques fibres de meulage

Focus

Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C est doté de grains profilés calibrés 3M restructurés, ce qui porte la vitesse légendaire et la longévité des abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ à un tout autre niveau. Les avantages de ces produits permettent d'augmenter la productivité et de réduire les coûts de meulage globaux inférieurs à ceux des autres disques fibre et des disques à moyeu déporté lors du meulage d'acier doux ou d'acier carbone. Offrant jusqu'à 60 % de matériau enlevé en plus par rapport au disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+, ce disque fibre longue durée présente une vitesse de coupe rapide avec un enlèvement de matière élevé sur une large gamme de pressions d'application. En outre, ce disque est conçu pour réduire l'exposition aux vibrations main-bras, augmenter le rendement et réaliser plus de pièces par disque dans les applications de meulage à moyenne et haute pression.



- **GRAINS PROFILÉS CALIBRÉS 3M RESTRUCTURÉS** : utilise des grains profilés calibrés restructurés avec une technologie brevetée, des structures angulaires pointues qui se fracturent continuellement pour former des pointes acérées afin de s'user uniformément, de fonctionner à froid et d'optimiser la rupture du minéral.
- **UN TOUT NOUVEAU NIVEAU DE COUPE** : offre une vitesse de coupe initiale jusqu'à 51 % plus rapide et une vitesse de coupe soutenue jusqu'à 61 % plus rapide par rapport au disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+.
- **CONCEPTION ROBUSTE** : un support en fibre rigide et un solide liant en résine assurent la durabilité et la résistance à l'usure pour les applications de meulage intensif, telles que le meulage à moyenne et haute pression, l'enlèvement de soudures et le biseautage, y compris les opérations robotisées.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100309905	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 100 mm x 16 mm, fendu, forme 394EQ, 36+	100	Pièce
7100308530	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 115 mm x 22 mm, fendu, forme 453EQ, 36+	100	Pièce
7100308531	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 125 mm x 22 mm, fendu, forme 492EQ, 36+	100	Pièce
7100309790	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 150 mm x 22 mm, fendu, forme 591EQ, 36+	100	Pièce
7100309904	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 177.8 mm x 22.23 mm, forme 700BB, 36+	100	Pièce
7100309794	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 180 mm x 22 mm, fendu, forme 709EQ, 36+	100	Pièce

Disques

Focus

Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C offre des gains de productivité significatifs sur les opérations moyennes à intensives, grâce aux nouveaux grains profilés calibrés 3M exceptionnellement performants, combinés à un support en fibre rigide. Ce disque offre un taux de coupe plus élevé, une plus grande durabilité et une durée de vie plus longue que les autres disques fibre, le tout avec moins de pression de meulage.



- **GRAINS PROFILÉS CALIBRÉS 3M RESTRUCTURÉS** : utilise des grains profilés calibrés restructurés avec une technologie brevetée, des structures angulaires pointues qui se fracturent continuellement pour former des pointes acérées afin de s'user uniformément, de fonctionner à froid et d'optimiser la rupture du minéral.
- **UN TOUT NOUVEAU NIVEAU DE COUPE** : offre une vitesse de coupe initiale jusqu'à 53 % plus rapide et une vitesse de coupe soutenue jusqu'à 43 % plus rapide par rapport au disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 36+.
- **COUPE FACILE** : comprend une aide à la coupe et nécessite moins de pression pour être utilisé, ce qui permet une usure prévisible tout en contribuant à réduire la décoloration du métal et le risque de fissuration sous contrainte sur les alliages sensibles à la chaleur, tels que l'acier inoxydable et les métaux non ferreux.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100309798	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 100 mm x 16 mm, fendu, forme 394EQ, 36+	100	Pièce
7100309789	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 115 mm x 22 mm, fendu, forme 453EQ, 36+	100	Pièce
7100310794	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 125 mm x 22 mm, fendu, forme 492EQ, 36+	100	Pièce
7100309787	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 150 mm x 22 mm, fendu, forme 591EQ, 36+	100	Pièce
7100309795	Disque fibre 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 180 mm x 22 mm, fendu, forme 709EQ, 36+	100	Pièce

Disques

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C surpasse les disques abrasifs industriels en céramique traditionnels. Nos disques contiennent un grain profilé et calibré 3M, offrant jusqu'à deux fois le taux de coupe, la durabilité et la durée de vie des disques traditionnels, avec une pression de meulage requise moins importante.



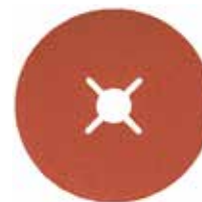
- Le grain profilé calibré 3M réalise une coupe exceptionnellement rapide avec une pression moindre, surpassant ainsi tous les disques abrasifs industriels en céramique traditionnels
- Durent jusqu'à deux fois plus longtemps que les disques traditionnels
- Utilisez des disques à la durée de vie bien plus longue, réalisez davantage de pièces par disque avec moins de changements de disques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000028192	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7000028194	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7000028196	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce
7000028197	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce
7000028191	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 127 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7000028195	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 127 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7000028201	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7000028203	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7000028204	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce

Disques

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C offre un taux de coupe supérieur, une plus grande durabilité et une vie plus longue que les autres disques fibres et disques à meuler. Nos disques utilisent un grain profilé calibré 3M associé à un support en fibre ferme, pour une meilleure productivité sur les opérations moyennes à intensives.



- Conçu pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramique concurrents
- Le revêtement en fibre ferme et le solide liant en résine offrent une durabilité et une résistance aux déchirures pour les applications sévères
- Contient un grain profilé calibré 3M qui fonctionne à une température bien moins élevée et dure plus longtemps que les produits concurrents, ce qui permet de réaliser davantage de pièces par disque pour moins de changements de disques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100068024	Disque abrasif support fibre 3M™ Cubitron™ II 987C	25	Pièce
7100149169	Disque abrasif support fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm, 36+	100	Pièce
7100149527	Disque abrasif support fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm, 60+	100	Pièce
7100149538	Disque abrasif support fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm, 80+	100	Pièce
7100149176	Disque abrasif support fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm, 36+	100	Pièce
7100149536	Disque abrasif support fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm, 60+	100	Pièce
7100149797	Disque abrasif support fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm, 80+	100	Pièce
7000045159	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 36+, Fendu	100	Pièce
7000045160	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 60+, Fendu	100	Pièce
7000045161	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 80+, Fendu	100	Pièce
7000028193	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 36+, Fendu	100	Pièce
7000028199	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 60+, Fendu	100	Pièce
7000028200	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 80+, Fendu	100	Pièce
7000045188	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 178 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7000045186	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 178 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7000045187	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 178 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce

Disques

Disque fibre 3M™ 782C

Le disque fibre 3M™ 782C a été conçu pour garantir une coupe ultra-rapide sur acier carbone. Ces disques bénéficient de notre technologie de pointe de grains céramiques profilés calibrés 3M. Leur support en fibre ferme associé à un solide liant en résine offre une grande durabilité et une bonne résistance aux déchirures.



Ces disques sont compatibles avec les plateaux et moyeux 3M (vendus séparément).

- Abrasion rapide sur acier carbone
- Les minéraux de qualité supérieure sont particulièrement performants dans les applications lourdes
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100099545	Disque fibre 3M™ 782C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7100099250	Disque fibre 3M™ 782C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7100099093	Disque fibre 3M™ 782C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce
7100099576	Disque fibre 3M™ 782C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7100099094	Disque fibre 3M™ 782C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7100099095	Disque fibre 3M™ 782C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce
7100099284	Disque fibre 3M™ 782C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7100099091	Disque fibre 3M™ 782C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7100099237	Disque fibre 3M™ 782C, 180 mm x 22 mm, 80+, fendu	100	Pièce

Disque fibre 3M™ 787C

Le disque fibre 3M™ 787C bénéficie de notre technologie de pointe de grains céramiques profilés calibrés 3M. Ces disques possèdent un support en fibre ferme et un solide liant résine offrant une bonne durabilité et une excellente résistance aux déchirures. Complétés par une aide au meulage, ils sont conçus pour assurer une coupe ultra-rapide.



- Coupe ultra-rapide pour meuler les métaux comme l'acier inoxydable et les alliages riches en nickel
- Les minéraux de qualité supérieure sont particulièrement performants dans les applications lourdes
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100099787	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7100099260	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7100099254	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce
7100099791	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 120+	100	Pièce
7100099788	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7100099245	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7100099256	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	Pièce
7100099546	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 120+	100	Pièce
7100099257	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	Pièce
7100099247	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	Pièce
7100099240	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 80+, fendu	100	Pièce
7100099243	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 120+	100	Pièce

Disques

Disques à lamelles

Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F

La conception du disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F repose sur plusieurs couches de matériau abrasif. Nos disques à lamelles de conception exclusive présentent un matériau abrasif à haut pouvoir de coupe disposé sur des lamelles en toile de polyester rigide. Ces disques sont complétés par une aide au meulage et par un support de poids Y semi-flexible qui confère un maximum de résistance à chacune des lamelles.



- Les lamelles abrasives garantissent une coupe nette et lisse sur les surfaces arrondies ou irrégulières
- Chaque lamelle s'use de façon à faire apparaître les minéraux abrasifs neufs, garantissant des performances de coupe constantes
- L'abrasif Cubitron™ II offre une vitesse de coupe exceptionnelle et optimise la productivité

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100105847	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	Pièce
7100105859	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	Pièce
7100105848	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	Pièce
7100105860	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	Pièce
7100105849	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	Pièce
7100105861	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	Pièce
7100105850	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	Pièce
7100105862	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	Pièce
7100105851	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	Pièce
7100105863	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	Pièce
7100105852	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	Pièce
7100105864	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	Pièce
7100105856	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	Pièce
7100105865	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	Pièce
7100105857	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	Pièce
7100105866	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	Pièce
7100105858	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	Pièce
7100105867	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	Pièce

Disques

Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A

Le disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A offre des taux de coupe supérieurs pour des applications sous pression moyenne à forte. Nos disques sont idéaux pour les surfaces plates ou le façonnage des bords extérieurs, en particulier lorsque la finition finale et la résistance aux gouges sont importantes.



- Conçus pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramiques concurrents grâce au grain profilé calibré 3M
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration/d'oxydation du métal et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Les disques à lamelles meulent et polissent en une seule étape ; ils peuvent donc remplacer les disques agglomérés et les disques fibres

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000104359	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	Pièce
7000104371	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	Pièce
7000104360	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	Pièce
7000104372	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	Pièce
7000104361	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	Pièce
7000104373	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	Pièce
7100011310	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	Pièce
7000104374	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	Pièce
7100011144	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	Pièce
7000104375	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	Pièce
7100011569	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	Pièce
7000104376	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	Pièce
7000104365	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	Pièce
7000104377	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	Pièce
7000104366	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	Pièce
7000104378	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	Pièce
7000104367	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	Pièce
7000104379	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	Pièce

Disques

Disque à lamelles 3M™ 769F

Le disque à lamelles 3M™ 769F est notre disque abrasif haute performance et durable, doté de la technologie du grain profilé de précision 3M™ et d'un support en polyester résistant.



- Procure des performances durables et polyvalentes
- Une découpe plus rapide et plus durable que les grains abrasifs conventionnels, grâce à la technologie des grains profilés de précision 3M™
- Plus performants que les disques à lamelles traditionnels à base d'alumine et de zircon

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100196820	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 80+ YF-weight,	10	Pièce
7100196818	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 40+,	10	Pièce
7100196816	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 60+,	10	Pièce
7100196789	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 80+,	10	Pièce
7100196539	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 120+,	100	Pièce
7100196812	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 40+,	10	Pièce
7100196797	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 60+,	10	Pièce
7100196791	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 80+,	10	Pièce
7100196815	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 120+,	10	Pièce
7100197061	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180 mm x 22.23 mm, 40+,	5	Pièce
7100196798	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180mm x 22.23mm, 60+,	5	Pièce
7100196794	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180mm x 22.23mm, 80+,	5	Pièce
7100196793	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180mm x 22.23mm, 120+,	5	Pièce
7100196540	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 40+, YF-weight, PN 51	10	Pièce
7100196817	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 60+,	10	Pièce
7100196819	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 120+,	10	Pièce
7100196813	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 40+,	10	Pièce
7100196799	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 60+,	10	Pièce
7100196790	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 80+,	10	Pièce
7100196538	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 40+,	5	Pièce
7100196800	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 60+,	5	Pièce
7100197431	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 80+,	5	Pièce
7100196792	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 120+,	5	Pièce
7100196821	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 120+,	10	Pièce



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.**



**3M Xtract™
Cubitron™ II 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

Disques

Disques en maille

Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

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.



- Le disque maille de qualité supérieure permet un ponçage pratiquement sans poussière
- Le grain profilé calibré 3M™ disposé selon un motif unique offre un taux de coupe et une durée de vie à la pointe de l'industrie
- Fait partie de la gamme 3M Xtract™, le nec plus ultra en matière d'extraction de poussières et de performance

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100251170	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 80+	300	Pièce
7100251171	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 120+	300	Pièce
7100251172	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 150+	300	Pièce
7100251173	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 180+	300	Pièce
7100251950	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 220+	300	Pièce
7100251167	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 240+	300	Pièce
7100251206	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 80+	300	Pièce
7100251205	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 120+	300	Pièce
7100251204	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 150+	300	Pièce
7100251177	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 180+	300	Pièce
7100251178	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 220+	300	Pièce
7100251951	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 240+	300	Pièce
7100254724	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34641, 34 mm x NH, 320+	500	Pièce
7100254723	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34685, 34 mm x NH, 240+	500	Pièce
7100254725	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34695, 34 mm x NH, 220+	500	Pièce
7100254754	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34723, 34 mm x NH, 180+	500	Pièce
7100254715	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34777, 34 mm x NH, 150+	500	Pièce
7100254713	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34976, 34 mm x NH, 80+	500	Pièce
7100251184	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38066, 203 mm x NH, 240+	300	Pièce
7100251952	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38243, 203 mm x NH, 220+	300	Pièce
7100251191	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38349, 203 mm x NH, 180+	300	Pièce
7100251190	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38483, 203 mm x NH, 150+	300	Pièce
7100251189	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38513, 203 mm x NH, 120+	300	Pièce
7100251196	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38581, 203 mm x NH, 80+	300	Pièce
7100250115	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39724, 75 mm x NH, 80+	300	Pièce
7100250114	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39779, 75 mm x NH, 120+	300	Pièce
7100250120	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39845, 75 mm x NH, 150+	300	Pièce
7100250119	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39895, 75 mm x NH, 180+	300	Pièce
7100250118	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 53080, 75 mm x NH, 220+	300	Pièce
7100250116	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 53118, 75 mm x NH, 320+	300	Pièce
7100250117	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 53093, 75 mm x NH, 240+	300	Pièce

Disques

Disque maille 3M Xtract™ 310W

Trouvez l'équilibre entre l'extraction de poussières et les performances abrasives avec le disque maille 3M Xtract™ 310 W. Cette gamme technique de disques de ponçage est dotée d'un support maille qui permet un ponçage pratiquement sans poussière, grâce à la technologie de grain profilé calibré 3M à coupe rapide et durable. Ces technologies permettent d'augmenter la productivité sans sacrifier la santé des employés.



- Le disque maille de la gamme technique offre un ponçage pratiquement sans poussière à un prix avantageux
- Constitué du grain profilé calibré 3M™ associé à un abrasif d'oxyde d'aluminium de première qualité pour une coupe rapide et une longue durée de vie
- Fait partie de la gamme 3M Xtract™, le nec plus ultra en matière d'extraction de poussières et de performance

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100254493	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 28966, 2x80+, 2x120+, 2x180+, 2x320+, 125 mm x NH	100	Trousse
7100254496	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 29262, 2x80+, 2x120+, 2x180+, 2x320+, 150 mm x NH	100	Trousse
7100251195	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33636, 320+, 203 mm x NH	500	Pièce
7100251194	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33645, 240+, 203 mm x NH	500	Pièce
7100251201	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33721, 220+, 203 mm x NH	500	Pièce
7100251200	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33988, 180+, 203 mm x NH	500	Pièce
7100249781	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33996, 150+, 203 mm x NH	500	Pièce
7100251188	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 34008, 120+, 203 mm x NH	500	Pièce
7100251187	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 34055, 80+, 203 mm x NH	500	Pièce
7100251183	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53279, 80+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Pièce
7100251166	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53295, 120+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Pièce
7100251949	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53375, 150+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Pièce
7100251161	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53382, 180+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Pièce
7100251179	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53433, 220+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Pièce
7100251180	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53445, 240+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Pièce
7100251181	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53519, 320+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	Pièce
7100250109	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53612, 80+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Pièce
7100251169	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53736, 120+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Pièce
7100251162	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53822, 150+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Pièce
7100251163	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53880, 180+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Pièce
7100251156	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54044, 220+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Pièce
7100251153	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54057, 240+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Pièce
7100250113	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54158, 320+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	Pièce
7100250481	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54323, 80+, 75 mm x NH	500	Pièce
7100250480	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54356, 120+, 75 mm x NH	500	Pièce
7100250478	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54422, 150+, 75 mm x NH	500	Pièce
7100250479	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54656, 180+, 75 mm x NH	500	Pièce
7100250477	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54684, 220+, 75 mm x NH	500	Pièce
7100250476	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54731, 240+, 75 mm x NH	500	Pièce
7100250475	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54779, 320+, 75 mm x NH	500	Pièce

Disques

Disques film

Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Le disque à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. Avec des grains céramiques profilés calibrés 3M, une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Le minéral en céramique triangulaire est conçu pour trancher le substrat, au lieu de le gouger ou de le raboter comme le font les abrasifs traditionnels. Le disque garantit une coupe jusqu'à 2 fois plus rapide et dure jusqu'à 6 fois plus longtemps que les abrasifs classiques. Le support garantit une excellente résistance à l'usure, une grande flexibilité, et des finitions uniformes et homogènes sur différents substrats.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'en-crassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La technologie révolutionnaire des grains profilés calibrés de 3M™ offre une coupe rapide et une longue durée de vie
- Coupe jusqu'à 2 fois plus vite, comparé aux abrasifs conventionnels

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100246422	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 80+, Multitrous, PN17775	250	Pièce
7100248337	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 80+, PN73495	250	Pièce
7100246524	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 120+, Multitrous, PN59938	250	Pièce
7100246525	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 150+, Multitrous, PN11458	250	Pièce
7100248339	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 180+, Multitrous, PN33568	250	Pièce
7100246533	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 220+, Multitrous, PN94374	250	Pièce
7100246535	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 240+, Multitrous, PN42667	250	Pièce
7100246534	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 320+, Multitrous, PN46340	250	Pièce
7100106717	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 150+, Multitrou	250	Pièce
7100111238	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 180+, Multitrou	250	Pièce
7100106716	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 220+, Multitrou	250	Pièce
7100145460	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 240+, Multitrou	250	Pièce
7100145433	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 320+, Multitrou	250	Pièce
7100145452	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 400+, Multitrou	250	Pièce
7100045070	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 80+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100045071	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 120+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100064175	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 150+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100064177	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 180+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100064270	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 220+, 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100145362	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 240+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100145363	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 320+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100145404	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 400+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pièce
7100045072	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 80+, 600LG	250	Pièce
7100045073	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 120+	250	Pièce
7100065918	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 150+	250	Pièce
7100064178	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 180+	250	Pièce
7100064271	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 220+	250	Pièce

Disques

Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Le disque à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. Avec des grains céramiques profilés calibrés 3M, une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Le minéral en céramique triangulaire est conçu pour trancher le substrat, au lieu de le gouger ou de le raboter comme le font les abrasifs traditionnels. Le disque garantit une coupe jusqu'à 2 fois plus rapide et dure jusqu'à 6 fois plus longtemps que les abrasifs classiques. Le support garantit une excellente résistance à l'usure, une grande flexibilité, et des finitions uniformes et homogènes sur différents substrats.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La technologie révolutionnaire des grains profilés calibrés de 3M™ offre une coupe rapide et une longue durée de vie
- Coupe jusqu'à 2 fois plus vite, comparé aux abrasifs conventionnels

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100145316	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 240+	250	Pièce
7100141692	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 320+	250	Pièce
7100145455	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 400+	250	Pièce

Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L

Le disque abrasif 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L contient un grain en céramique profilé calibré 3M, qui constitue une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Nos disques abrasifs coupent jusqu'à deux fois plus vite et durent jusqu'à six fois plus longtemps que les abrasifs classiques.



- Contient un grain profilé calibré 3M qui coupe jusqu'à deux fois plus vite et dure jusqu'à six fois plus longtemps que les autres abrasifs
- Le support abrasif offre une meilleure résistance aux déchirures et une plus grande netteté des bords
- Idéal pour une grande variété d'applications, principalement l'enlèvement de matière.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100106678	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, Grain 80+, Multitrous	250	Pièce
7100106714	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, Grain 120+, Multitrous	250	Pièce
7100249319	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 80+, Plein	250	Pièce
7100249473	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 120+, Plein	250	Pièce
7100249320	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 220+, Plein	250	Pièce
7100249321	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 240+, Plein	250	Pièce
7100249322	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 320+, Plein	250	Pièce
7100249443	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 400+, Plein	250	Pièce
7100106742	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 80+, Plein	250	Pièce
7100106764	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 120+, Plein	250	Pièce
7100106768	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 180+, Plein	250	Pièce
7100106766	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 220+, Plein	250	Pièce
7100145430	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 240+, Plein	250	Pièce
7100145431	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 320+, Plein	250	Pièce
7100145477	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 400+, Plein	250	Pièce

Disques

Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L

Le disque abrasif 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L contient un grain en céramique profilé calibré 3M, qui constitue une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Nos disques abrasifs coupent jusqu'à deux fois plus vite et durent jusqu'à six fois plus longtemps que les abrasifs classiques.



- Contient un grain profilé calibré 3M qui coupe jusqu'à deux fois plus vite et dure jusqu'à six fois plus longtemps que les autres abrasifs
- Le support abrasif offre une meilleure résistance aux déchirures et une plus grande netteté des bords
- Idéal pour une grande variété d'applications, principalement l'enlèvement de matière.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100046325	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 80+, Plein	250	Pièce
7100046326	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 120+, Plein	250	Pièce
7100064174	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 150+, Plein	250	Pièce
7100064176	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 180+, Plein	250	Pièce
7100064179	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 220+, Plein	250	Pièce
7100145403	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 240+, Plein	250	Pièce
7100145405	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 320+, Plein	250	Pièce
7100145436	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 400+, Plein	250	Pièce
7100046327	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 80+, Plein	250	Pièce
7100046328	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 120+, Plein	250	Pièce
7100064273	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 150+, Plein	250	Pièce
7100064272	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 180+, Plein	250	Pièce
7100064274	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 220+, Plein	250	Pièce
7100145407	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 240+, Plein	250	Pièce
7100145462	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 320+, Plein	250	Pièce
7100145469	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 400+, Plein	250	Pièce
7100206144	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 80+, Multitrou	250	Pièce
7100206145	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 120+, Multitrou	250	Pièce
7100175196	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 150+, Multitrou	250	Pièce
7100204458	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 180+, Multitrou	250	Pièce
7100166525	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 220+, Multitrou	250	Pièce
7100204460	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 240+, Multitrou	250	Pièce
7100204463	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 320+, Multitrou	250	Pièce
7100204459	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 400+, Multitrou	250	Pièce
7100249427	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203 mm, Plein, 150+	250	Pièce
7100249431	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203 mm, Plein, 180+	250	Pièce

Disques

Disque à support film 3M Xtract™ 360L

Le disque à support film 3M Xtract™ 360L est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. La gamme technique d'abrasifs 3M est conçue pour offrir une combinaison incroyable de valeur et de performance.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- Construction ouverte et revêtement résistant à l'encrassement, prévenant toute obstruction et optimisant ainsi l'efficacité de coupe et la durée de vie du produit
- Le système de fixation 3M™ Hookit™ permet des changements de disque faciles et optimise la durée de vie des disques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100084760	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 76 mm, 300LG, P400	500	Pièce
7100010261	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 76 mm, 300LG, P600	500	Pièce
7100010263	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 76 mm, 300LG, P1000	500	Pièce
7010029936	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P240	500	Pièce
7100028668	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P280, 500LG	500	Pièce
7010029939	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P800	500	Pièce
7100077620	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P220	500	Pièce
7100077621	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P240	500	Pièce
7010029944	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P280	500	Pièce
7100077622	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P320	500	Pièce
7100077623	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P400	500	Pièce
7100077624	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P500	500	Pièce
7100077626	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P800	500	Pièce
7100077975	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P1000	500	Pièce
7010029938	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P600, 500LG	500	Pièce
7100077625	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, , 152 mm, P600	500	Pièce

Disques support film en rouleau 3M™ Trizact™ 466LA

Le rouleau de disques support film 466LA 3M™ Trizact™ Finesse-it™ est doté de notre Clean Sanding technologie de microréplication : des particules de carbure de silicium calibrées en micron sont disposées en petites pyramides de minéral abrasif, puis encollées sur un endos polyester incompressible.



- Utilisez les abrasifs de microréplication 3M™ Trizact™ tranchants pour des finitions prévisibles et homogènes
- Les produits idéaux pour le processus de rectification de défauts de peinture en deux étapes pour finition d'automobiles
- Disponible sous forme de rouleaux particulièrement pratiques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000034236	Disque abrasif 3M™ Trizact™ Stikit™ 466LA, 32 mm, P3000, 100 unités par rouleau	1000	Pièce

Disques

Disques toile

Disque support toile 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F

Le disque toile 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F est doté du mélange de grains profilés calibrés pour une durée de vie supérieure et une coupe plus rapide et plus régulière que les disques en oxyde d'aluminium. L'association précise d'un matériau céramique façonné et d'un oxyde d'aluminium de grande qualité garantit une coupe optimale dans les applications de meulage et de polissage à pression modérée. Le disque est également pourvu d'un support insensible à l'humidité et d'une aide à la coupe.



- Le mélange de grains profilés calibrés de précision 3M offre une durée de vie jusqu'à deux fois supérieure à celle des disques comparables en oxyde d'aluminium
- Ce minéral breveté permet d'obtenir des résultats constants et plus rapides dans les applications à pression moyenne, augmentant ainsi le taux de production.
- Réduit les changements et les temps d'arrêt dans les applications de finition

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100222630	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 127 mm, NH, 36+	200	Pièce
7100211074	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 127 mm, NH, 60+	200	Pièce
7100222628	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 127 mm, NH, 80+	200	Pièce
7100222757	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 127 mm, NH, 120+	200	Pièce

Disques

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

Le disque en toile 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A bénéficie de la technologie de grains céramique profilés calibrés 3M. Nos disques en toile sont construits sur un support en toile de polyester durable de poids X, pour produire d'excellentes performances sur un large choix de métaux.



- Haut pouvoir de coupe idéal pour le travail des métaux
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe
- Produit des performances homogènes sur un large choix de métaux

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100113118	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 40+, Multitrous	200	Pièce
7100113114	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 40+, Plein	200	Pièce
7100113109	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 60+, Plein	200	Pièce
7100113126	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 80+, Plein	200	Pièce
7100113113	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 120+, Multitrous	200	Pièce
7100113117	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 120+, Plein	200	Pièce
7100169959	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 114 mm x NH, 40+	200	Pièce
7100169962	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 114 mm x NH, 80+	200	Pièce
7100169949	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 114 mm x NH, 120+	200	Pièce
7100169950	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 115 mm, 60+, non perforé	200	Pièce
7100113110	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 40+, Multitrous	200	Pièce
7100113120	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 40+, Plein	200	Pièce
7100113096	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 60+, Multitrous	200	Pièce
7100113137	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 60+, Plein	200	Pièce
7100113111	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 80+, Multitrous	200	Pièce
7100112980	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 80+, Plein	200	Pièce
7100113075	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 120+, Multitrous	200	Pièce
7100085514	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 120+, Plein	200	Pièce
7100113121	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 40+, Plein	200	Pièce
7100113076	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 60+, 6H	200	Pièce
7100113142	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 60+, Plein	200	Pièce
7100113107	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 80+, Plein	200	Pièce
7100113080	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 80+, Plein	200	Pièce
7100113139	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 120+, Plein	200	Pièce
7100113143	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150mm, Grain 40+, multitrous	200	Pièce

Disques

Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ

Le disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ est doté d'un motif déposé 3M à plusieurs trous pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Ce produit fait partie de la série 3M Xtract™ et est conçu pour une élimination optimale de la poussière. Le motif innovant à plusieurs trous extrait mieux la poussière que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. Le motif n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. Il est constitué de grains profilés calibrés 3M en céramique, une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Le minéral en céramique triangulaire est conçu pour trancher le substrat, au lieu de le gouger ou de le raboter comme le font les abrasifs traditionnels. Le disque garantit une coupe jusqu'à 2 fois plus rapide par rapport aux abrasifs classiques. Le support en tissu de poids J garantit une excellente résistance à l'usure, une grande durabilité, et des finitions uniformes et homogènes sur différents substrats.



- **UTILE POUR UN GRAND NOMBRE D'APPLICATIONS** : le disque polyvalent s'intègre dans les applications allant de la finition au ponçage, en passant par le meulage et l'ébavurage
- **CONÇU POUR UN PONÇAGE PROPRE** : le motif exclusif 3M Xtract™ à plusieurs trous offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- **PERFORMANCES POLYVALENTES** : le disque est efficace sur l'aluminium, la fibre de verre, le gelcoat, les bois durs et tendres

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100284886	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 40+ grammage J	250	Pièce
7100284341	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 60+ grammage J	250	Pièce
7100284521	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 80+ grammage J	250	Pièce
7100284266	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 120+ grammage J	250	Pièce
7100284506	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 150+ grammage J	250	Pièce
7100282513	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 180+ grammage J	250	Pièce
7100284356	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 320+ grammage J	250	Pièce
7100282510	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 76 mm, forme 300LG, 220+ grammage J	250	Pièce
7100284662	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 40+ grammage J	250	Pièce
7100284216	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 60+ grammage J	250	Pièce
7100284531	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 80+ grammage J	250	Pièce
7100284520	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 120+ grammage J	250	Pièce
7100284353	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 150+ grammage J	250	Pièce
7100282219	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 180+ grammage J	250	Pièce
7100281811	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 220+ grammage J	250	Pièce
7100284268	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 127 mm, forme 500LG, 320+ grammage J	250	Pièce
7100284769	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 40+ grammage J	250	Pièce
7100284218	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 60+ grammage J	250	Pièce
7100284530	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 80+ grammage J	250	Pièce
7100284508	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 120+ grammage J	250	Pièce
7100284342	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 150+ grammage J	250	Pièce
7100281804	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 180+ grammage J	250	Pièce
7100281806	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 220+ grammage J	250	Pièce
7100284271	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 152 mm, forme 600LG, 320+ grammage J	250	Pièce
7100284565	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 40+ grammage J	250	Pièce
7100284340	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 60+ grammage J	250	Pièce
7100284518	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 80+ grammage J	250	Pièce
7100284343	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 120+ grammage J	250	Pièce

Disques

Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ

Le disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ est doté d'un motif déposé 3M à plusieurs trous pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Ce produit fait partie de la série 3M Xtract™ et est conçu pour une élimination optimale de la poussière. Le motif innovant à plusieurs trous extrait mieux la poussière que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. Le motif n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. Il est constitué de grains profilés calibrés 3M en céramique, une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Le minéral en céramique triangulaire est conçu pour trancher le substrat, au lieu de le gouger ou de le raboter comme le font les abrasifs traditionnels. Le disque garantit une coupe jusqu'à 2 fois plus rapide par rapport aux abrasifs classiques. Le support en tissu de poids J garantit une excellente résistance à l'usure, une grande durabilité, et des finitions uniformes et homogènes sur différents substrats.



- **UTILE POUR UN GRAND NOMBRE D'APPLICATIONS** : le disque polyvalent s'intègre dans les applications allant de la finition au ponçage, en passant par le meulage et l'ébavurage
- **CONÇU POUR UN PONÇAGE PROPRE** : le motif exclusif 3M Xtract™ à plusieurs trous offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- **PERFORMANCES POLYVALENTES** : le disque est efficace sur l'aluminium, la fibre de verre, le gelcoat, les bois durs et tendres

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100284344	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 150+ grammage J	250	Pièce
7100281803	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 180+ grammage J	250	Pièce
7100281810	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 220+ grammage J	250	Pièce
7100284267	Disque toile 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 203 mm, forme 800LG, 320+ grammage J	250	Pièce

Disques

Disques support papier

Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U

Le disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U est un disque abrasif qui offre le nec plus ultra en matière de coupe et de durée de vie, et constitue le meilleur choix pour maximiser le rendement et l'efficacité d'un ponçage intensif sur le métal, les revêtements, les composites ou le gelcoat.



- La combinaison des grains profilés et calibrés de 3M et le support papier E assure un ponçage très rapide et une longue durée de vie.
- Structure très ouverte pour un meilleur anti-encrassement.
- Ne contient pas de stéarate (traitement anti-encrassement) pour une plus facile acceptation en BIW (pas de contamination de surface).

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100190726	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 60+	250	Pièce
7100190724	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 80+	250	Pièce
7100190722	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 120+	250	Pièce
7100190725	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 150+	250	Pièce
7100190723	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 180+	250	Pièce
7100187017	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 60+	250	Pièce
7100187016	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 80+	250	Pièce
7100187015	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 120+	250	Pièce
7100187014	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 150+	250	Pièce
7100187013	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 180+	250	Pièce
7100190718	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 60+	250	Pièce
7100190719	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 80+	250	Pièce
7100190721	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 120+	250	Pièce
7100190720	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 150+	250	Pièce
7100190717	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 180+	250	Pièce
7100226878	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 60+	250	Pièce
7100226892	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 80+	250	Pièce
7100226879	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 120+	250	Pièce
7100226891	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 150+	250	Pièce
7100226890	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 180+	250	Pièce
7100226887	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 60+	250	Pièce
7100226884	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 80+	250	Pièce
7100226886	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 120+	250	Pièce
7100226885	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 150+	250	Pièce
7100226888	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 180+	250	Pièce
7100244892	Disque Hookit™ Cubitron II 3M™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 80+	250	Pièce
7100244891	Disque Hookit™ Cubitron II 3M™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 120+	250	Pièce
7100244890	Disque Hookit™ Cubitron II 3M™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 150+	250	Pièce
7100245353	Disque Hookit™ Cubitron II 3M™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 180+	250	Pièce
7100244497	Disque Hookit™ Cubitron II 3M™ 950U, 127 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 60+	250	Pièce

Disques

Disque support papier 3M Xtract™ 236U

Le disque support papier 3M Xtract™ 236U est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract, conçue pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. La gamme technique d'abrasifs 3M est conçue pour offrir une combinaison incroyable de valeur et de performance. La construction ouverte et un revêtement résistant à l'encrassement empêchent davantage l'encrassement.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- Construction ouverte et revêtement résistant à l'encrassement, prévenant toute obstruction et optimisant ainsi l'efficacité de coupe et la durée de vie du produit
- Le système de fixation 3M™ Hookit™ permet des changements de disque faciles et optimise la durée de vie des disques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000119599	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P80	250	Pièce
7000119606	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P320	50	Pièce
7000119608	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P500, C-Weight	250	Pièce
7010029932	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 127 mm, P240	250	Pièce
7010029933	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 127 mm, P320	50	Pièce
7100078157	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, 600LG, P220	50	Pièce
7100078181	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, 600LG, P500	50	Pièce
7100078180	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, 600LG, P400, C-Weight	50	Pièce
7100078152	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P80, C-Weight	250	Pièce
7100078153	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P100	50	Pièce
7100078154	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P120	250	Pièce
7100078155	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P150	50	Pièce
7100078156	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P180	50	Pièce
7100078158	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P240	50	Pièce
7100078159	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P320	50	Pièce

Disques

Disques non tissés

Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ XT Pro est constitué d'un abrasif minéral au carbure de silicium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques enlèvent efficacement la rouille, la peinture, la calamine, les revêtements et les colles sur toutes les surfaces, sans altérer de façon significative le matériau de base.



- Parfaitement adapté pour des opérations de nettoyage et de décapage.
- Elimination de rouille, de peinture et de calamine.
- Enlèvement de revêtements en préservant la forme des pièces travaillées.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100192707	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 75 mm x 13 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192708	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 75 mm x 25 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192709	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 100 mm x 13 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100176374	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 100 mm x 13 mm, Grain S XGROS	30	Pièce
7100192711	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 100 mm x 25 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192333	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 115 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192330	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 115 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192331	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 125 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192335	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 125 mm x M14, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192710	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 150 mm x 13 mm x 8 mm, Grain S XGROS	6	Pièce
7100176347	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 150 mm x 13 mm, Grain S XGROS	20	Pièce
7100192332	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 178 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100192334	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 178 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	Pièce
7100176348	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 200 mm x 13 mm, Grain S XGROS	12	Pièce

Disques

Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut

Le disque Scotch-Brite™ de Nettoyage et Décapage XT Pro Extra Cut est composé d'un abrasif minéral à base d'oxyde d'aluminium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques sont conçus pour enlever les revêtements tenaces, comme la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses, tout en rectifiant et en affinant le métal nu sous-jacent.



- Enlève rapidement la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses et nettoie les soudures
- L'oxyde d'aluminium minéral élimine rapidement la couche supérieure tout en affinant le métal du sous-jacent
- Haute conformabilité permettant une surface de contact étendue, pour un retrait plus rapide

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100192735	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 75 mm x 13 mm x 6 mm, Extra gros	10	Pièce
7100192736	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 75 mm x 25 mm x 6 mm, Extra gros	10	Pièce
7100192737	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 100 mm x 13 mm x 6 mm, Extra gros	10	Pièce
7100175138	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 100 mm x 13 mm, Extra gros	30	Pièce
7100192739	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 100 mm x 25 mm x 6 mm, Extra gros	10	Pièce
7100192336	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 115 mm x 22 mm, Extra gros	10	Pièce
7100192339	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 115 mm x 22 mm, Extra gros	10	Pièce
7100192337	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 125 mm x 22 mm, Extra gros	10	Pièce
7100192341	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 125 mm x M14, Extra gros	10	Pièce
7100192738	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 150 mm x 13 mm x 8 mm, Extra gros	6	Pièce
7100175139	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 150 mm x 13 mm, Extra gros	20	Pièce
7100191877	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 150 mm x 22 mm, Extra gros	20	Pièce
7100192340	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 178 mm x 22 mm, Extra gros	10	Pièce
7100192338	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 178 mm x 22 mm, Extra gros	10	Pièce
7100175140	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 200 mm x 13 mm, Extra gros	12	Pièce

Disque fibre de nettoyage et décapage Scotch-Brite™

Le disque de nettoyage et décapage à support à fibres Use Scotch-Brite™ est spécialement conçu pour éliminer efficacement les soudures, la rouille et ôter la peinture. Nos disques à structure ouverte à très gros grain offrent une meule à fonctionnement fluide, résistante à la saturation et un support à fibres pour une superbe finition dans le cadre d'applications douces ou agressives.



- Ils permettent d'accéder aux zones les plus difficiles pour un nettoyage complet, un décapage et une préparation de surface
- Ils couvrent une surface plus grande que les brosses métalliques
- Composés d'un carbure de silicium à très gros grain pour un pouvoir de coupe plus agressif et une finition plus fine qu'avec les brosses métalliques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000077940	Disque fibre de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CS-DB, 115 mm x 63 mm x 22 mm, A GROS	10	Pièce

Disques

Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH

Utilisez le disque de conditionnement de surfaces Scotch-Brite™ comme première étape du nettoyage, du polissage, de l'ébavurage et de la finition. Nos disques sont particulièrement adaptés aux surfaces profilées ou irrégulières sans abrasion ou endommagement du substrat.



- La large gamme de grains et les différentes dimensions représentent un point de départ idéal pour le nettoyage, la finition, la rectification et l'ébavurage léger
- Dotés d'une structure aérée, nos disques résistent à l'échauffement, garantissant une durée utile optimisée
- Un disque confortable permet un conditionnement des surfaces sans dépolir, rayer ou endommager le substrat

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046019	Disque Surface Conditioning Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm, Sans trous central, A CRS	50	Pièce
7000046018	Disque Surface Conditioning Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm, Sans trous central, A MED	50	Pièce
7100233813	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 115 mm x NH, S SFN	20	Pièce
7100233439	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 115 mm, NH, A VFN	20	Pièce
7100233776	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 115 mm, No Hole, A MED	20	Pièce
7100234022	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 125 mm x NH, S SFN	20	Pièce
7100233623	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 125 mm, NH, A CRS	20	Pièce
7100233440	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 125 mm, NH, A VFN	20	Pièce
7100233806	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 125 mm, No Hole, A MED	20	Pièce
7100233804	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 178 mm, NH, A MED	20	Pièce
7100233774	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DBH, 115 mm x 22 mm, A CRS	20	Pièce
7100233794	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A CRS	20	Pièce
7100233606	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm, No Slot, A CRS	20	Pièce
7100233608	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	Pièce
7100233812	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm x 22 mm, A MED	20	Pièce
7100233795	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm x 22 mm, A VFN	20	Pièce
7100233609	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS	20	Pièce
7100233803	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 125 mm x 22 mm, A MED	20	Pièce
7100234045	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 125 mm x 22 mm, A VFN	20	Pièce
7100233814	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 150 mm x NH, A MED	20	Pièce
7100233777	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 150 mm x NH, A VFN	20	Pièce
7100233775	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A MED	20	Pièce
7100233809	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A VFN	20	Pièce
7100233805	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x NH, A VFN	20	Pièce
7100233793	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x NH, S SFN	120	Pièce

Disques

Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB

Le disque de conditionnement de surface SE Scotch-Brite™ combine un disque non tissé agressif pour la finition et l'ébavurage exigeants et un système de fixation auto-agrippant confortable. Notre disque est composé d'un abrasif en oxyde d'aluminium pour un pouvoir de coupe rapide qui s'adapte bien pour aider à préserver les bords et les surfaces profilées.



- Permet un pouvoir de coupe plus élevé et une durée utile optimisée par rapport aux disques de conditionnement de surfaces SC lors des applications d'ébavurage et de finition exigeantes
- Garantit un pouvoir de coupe élevé et rapide qui s'adapte bien pour aider à préserver les arêtes
- Une fixation auto-agrippante confortable et sûre qui garantit un pouvoir de coupe agressif sans endommager le substrat

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046214	Disque Scotch-Brite™ SE Scotch-Brite™ SE-BS, 114 mm, Sans trous, A FIN	50	Pièce
7000046034	Disque Scotch-Brite™ SE Scotch-Brite™ SE-DH 114 mm, Sans trous, A MED	50	Pièce
7100233779	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SE-DB, 115 mm x NH, A CRS	20	Pièce
7000046091	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB, 125 mm x 22 mm, A MOYEN	50	Pièce
7100233816	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB, 178 mm x NH, A CRS	120	Pièce
7100233607	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	Pièce

Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH

Le disque de conditionnement de surfaces SL Scotch-Brite™ est un disque abrasif non tissé durable et agressif pour les applications de lissage des soudures. Nos disques permettent une abrasion et une finition homogènes, souvent en une seule étape.



- Utilisez un disque souple pour le polissage et la finition
- Optez pour un disque à pouvoir de coupe rapide
- Réduisez le nombre d'étapes en combinant rectification des soudures et finition

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046224	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SL-DH	50	Pièce
7000046272	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SL-DH	50	Pièce
7100233799	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SL-DH	20	Pièce
7100233818	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SL-DH	20	Pièce
7100233817	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SL-DH, 115 mm x NH, A CRS	20	Pièce
7100233819	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	Pièce
7100234046	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	Pièce
7100233604	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS	20	Pièce
7100233800	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, 178 mm x 22 mm, A CRS	100	Pièce
7100233783	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, HD, 178 mm x 22 mm, A CRS	100	Pièce
7100233438	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, SD, 125 mm x 22 mm, A CRS	20	Pièce

Disques

Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH

Le disque d'homogénéisation et de rectification légère à coupe rapide Scotch-Brite™ utilise un mélange de grains abrasifs en céramique qui offrent un taux de coupe élevée pour des applications de rectification optimale de soudure et d'homogénéisation d'acier doux. Nos disques permettent d'homogénéiser et d'affiner efficacement une abrasion de granulométrie 36 ou plus fine.



- Meulage et homogénéisation en une seule étape
- Les abrasifs à oxyde d'aluminium à céramique 3M permettent une coupe rapide et homogène pendant toute la durée de vie du disque
- Durable pour résister à l'usure des bords. Peut être plié, empilé ou roulé pour un nettoyage efficace ou la préparation de surfaces planes, irrégulières ou profilées.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046264	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS, HD	50	Pièce
7000046263	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS, SD	50	Pièce
7000046245	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS, HD	50	Pièce
7000046247	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS, SD	50	Pièce
7000046248	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 178 mm x 22 mm, A GROS, HD	25	Pièce
7000046249	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 178 mm x 22 mm, A GROS, SD	25	Pièce

Disque compressé d'égavurage et finition Scotch-Brite™ PRO DP-UD

Notre disque abrasif compressé d'égavurage et de finition 3M™ Scotch-Brite™ est conçu pour couvrir une variété d'applications de travail des métaux. D'une prise en main facile, il se révèle très utile pour les professionnels de l'industrie. De façon générale, les abrasifs sont spécialisés pour être performants dans un domaine : égavurage, finition ou rectification. Ce disque polyvalent est unique, car il est performant pour chacune de ces trois applications.



- La structure compressée renforce la durabilité des abrasifs, améliore leur résistance pour une durée d'utilisation accrue
- Les grains profilés calibrés 3M sont conçus pour produire une coupe précise et rapide, facilitant ainsi les opérations d'égavurage
- La construction ouverte des abrasifs permet à la poussière et aux débris de s'échapper, minimisant ainsi l'encrassement

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7010412238	Disque compressé d'égavurage et finition Scotch-Brite™ PRO DP-UD, 115 mm x 22 mm, 2S FIN	5	Pièce

Disques

Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™

Le disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ Clean and Strip est conçu pour nettoyer efficacement les soudures, enlever la rouille et la peinture. Nos disques à très gros grain, dotés d'une structure aérée, sont résistants à l'encrassement et idéaux pour l'enlèvement de revêtements souples.



- Ils permettent d'accéder aux zones les plus difficiles pour un nettoyage complet, un décapage et une préparation de surface
- Ils couvrent une surface plus grande que les brosses métalliques
- Composés d'un carbure de silicium à très gros grain pour un pouvoir de coupe plus agressif et une finition plus fine qu'avec les brosses métalliques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100093991	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CG-DB, 178 mm x 22 mm, Extra gros	10	Pièce
7100182637	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CG-DC, 150 mm x 13 mm, S XCS, bleu.	20	Pièce
7100182579	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CG-DC, 200 mm x 13 mm, S XCS	12	Pièce

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™ – établissant une nouvelle norme de performance.
- Conçu pour une utilisation facile et des résultats de finition de surface uniformes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans gouger, rayer ou endommager le substrat.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100276268	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, Fin, 125 mm x 22,23 mm	100	Pièce
7100275260	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274706	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274225	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274270	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274226	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274272	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274661	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274664	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275256	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275837	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™ – établissant une nouvelle norme de performance.
- Conçu pour une utilisation facile et des résultats de finition de surface uniformes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans gouger, rayer ou endommager le substrat.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100274670	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275836	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274222	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274274	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274663	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274667	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275255	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275261	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274705	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274279	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274273	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274227	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274275	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274660	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274665	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275259	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275899	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274669	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275844	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274223	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™ – établissant une nouvelle norme de performance.
- Conçu pour une utilisation facile et des résultats de finition de surface uniformes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans gouger, rayer ou endommager le substrat.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100274229	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274271	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274662	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274666	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275258	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275838	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274671	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275845	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274224	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274228	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274277	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274704	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100274668	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce
7100275253	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	Pièce

Disques

Disques à remplacement rapide

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C

Le disque fibre 982C 3M™ Cubitron™ II Roloc™ offre des performances et une productivité remarquables pour des applications de rectification de pression moyenne à élevée. Nos disques sont parfaits pour une utilisation sur de l'acier au carbone lorsqu'un disque de plus petite taille s'avère nécessaire.



- Contient un grain profilé calibré 3M pour une coupe et une longévité améliorées
- La vie du disque est bien plus longue, ce qui permet de réaliser davantage de pièces par disque
- Le système d'attache rapide Roloc™ facilite les changements de disques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000118430	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, TR, 76 mm, 36+	200	Pièce
7000044904	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, TR, 76 mm, 80+	50	Pièce

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F

Le disque 3M™ Cubitron™ II 984F associe la simplicité de notre système d'attache à changement rapide à une technologie de grain profilé calibré, pour de meilleurs taux de coupe et une vie plus longue.



- Contient un grain profilé calibré 3M pour une coupe et une longévité améliorées
- La vie du disque est bien plus longue, ce qui permet de réaliser davantage de pièces par disque pour moins de changements de disques
- Le traitement d'aide au meulage réduit les températures de meulage sur les alliages sensibles à la chaleur, ce qui augmente la longévité

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000045233	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 25 mm, 60+	200	Pièce
7000045166	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 38 mm, 36+	200	Pièce
7000045171	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 38 mm, 60+	200	Pièce
7000045175	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 38 mm, 80+	200	Pièce
710001474	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 50 mm, 36+	200	Pièce
710001475	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 50 mm, 60+	200	Pièce
710001473	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 50 mm, 80+	200	Pièce
7000045167	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 75 mm, 36+	200	Pièce
7000045172	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 75 mm, 60+	200	Pièce
7000045176	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 75 mm, 80+	200	Pièce

Disques

Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste

Le disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A, doté d'un support lourd en polyester-coton, est un disque semi-flexible pour les travaux sur arête. Nos disques durables et résistants sont simples d'utilisation et parfaitement adaptés aux opérations d'arasage.



- Technologie de grains profilés calibrés pour une coupe nette et homogène, sans surchauffe
- Support en polyester-coton, pour une bonne résistance à l'eau et à la traction qui prolonge la durée de vie des grains
- Support épais pour une plus grande durabilité et une meilleure résistance au déchirement ; idéal pour les découpes sur arêtes

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100076933	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 50.8 mm, 120+	200	Pièce
7100076934	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 76 mm, 120+	200	Pièce

Disque fibre 3M™ Roloc™ 787C

Le disque fibre 3M™ Roloc™ 787C bénéficie de notre technologie de pointe de grains céramique profilés calibrés 3M. Ces disques possèdent un support en fibre ferme et un solide liant résine offrant une bonne durabilité et une excellente résistance aux déchirures. Il est doté d'une aide au meulage.



- Coupe ultra-rapide pour meuler les métaux comme l'acier inoxydable et les alliages riches en nickel
- La technologie de grains céramique profilés calibrés 3M garantit de meilleures vitesses de coupe dans les applications intensives.
- Le traitement d'aide au meulage réduit les températures de meulage pour les alliages sensibles à la chaleur

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100100974	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G36+	200	Pièce
7100100982	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G60+	200	Pièce
7100100962	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G80+	200	Pièce
7100100964	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G120+	200	Pièce
7100100981	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G36+	200	Pièce
7100100979	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G60+	200	Pièce
7100100961	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G80+	200	Pièce
7100100966	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G120+	200	Pièce

Disques

Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro est constitué d'un abrasif minéral au carbure de silicium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques enlèvent efficacement la rouille, la peinture, la calamine, les revêtements et les colles sur toutes les surfaces, sans altérer de façon significative le matériau de base.

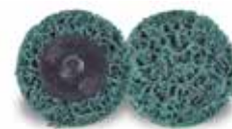


- Enlève rapidement du métal la rouille, la peinture, la calamine et les revêtements
- Fibre haute résistance résistante à l'effilochage et optimale pour les bords
- Haute conformabilité permettant une surface de contact étendue, pour un retrait plus rapide

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100175521	Disque abrasif 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XO-DR Pro, 50,8mmxNH, Grain S XGROS	60	Pièce
7100173795	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-DR, 76,2mm, S XGROS, plein	40	Pièce
7100192704	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, S XGROS	10	Pièce
7100192705	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, S XGROS	8	Pièce
7100192706	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, S XGROS	6	Pièce

Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro

Le disque Scotch-Brite™ Roloc™ de Nettoyage et Décapage XT Pro Extra Cut est composé d'un abrasif minéral à base d'oxyde d'aluminium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques sont conçus pour enlever les revêtements tenaces, comme la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses, tout en rectifiant et en affinant le métal nu sous-jacent.



- Enlève rapidement la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses et nettoie les soudures
- L'oxyde d'aluminium minéral élimine rapidement la couche supérieure tout en affinant le métal du sous-jacent
- Haute conformabilité permettant une surface de contact étendue, pour un retrait plus rapide

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100179815	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-DR, 50,8mm, A XGROS, plein	60	Pièce
7100173790	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-DR, 76,2mm, A XGROS, plein	40	Pièce

Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro

Le disque Scotch-Brite™ Roloc™+ de Nettoyage et Décapage XT Pro Extra Cut est composé d'un abrasif minéral à base d'oxyde d'aluminium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques sont conçus pour enlever les revêtements tenaces, comme la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses, tout en rectifiant et en affinant le métal nu sous-jacent.



- Enlève rapidement la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses et nettoie les soudures
- L'oxyde d'aluminium minéral élimine rapidement la couche supérieure tout en affinant le métal du sous-jacent
- Haute conformabilité permettant une surface de contact étendue, pour un retrait plus rapide

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100192712	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XGROS	10	Pièce
7100192733	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, A XGROS	8	Pièce
7100192734	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, A XGROS	6	Pièce

Disques

Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR

Le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ combine un disque non tissé durable avec le système efficace de fixation à remplacement rapide Roloc pour un nettoyage, une finition, une rectification et un ébavurage efficaces. Ces disques utilisent une fibre non tissée qui épouse parfaitement les surfaces irrégulières.



- Disque non tissé robuste pour un ébavurage et une finition en puissance
- Disque non tissé malléable avec support Roloc™ pour une coupe agressive
- Structure à toile aérée résistant à l'encrassement et à l'échauffement pour des finitions homogènes

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000045888	Disque Surface Conditioning Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR TR, 37.7 mm, Plein, A MOYEN	200	Pièce
7000000704	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, Grain A Gros, Marron	200	Pièce
7000021280	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, Grain A Moyen, Rouge	200	Pièce
7000021279	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, Grain A Très fin, Bleu	200	Pièce
7000000752	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain A Gros, Marron	200	Pièce
7000000751	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain A Moyen, Rouge	200	Pièce
7000000750	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain A Très fin, Bleu	200	Pièce
7000000753	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain S Super fin, Gris	200	Pièce
7000000756	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Gros, Marron	100	Pièce
7000000755	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Moyen, Rouge	100	Pièce
7000000754	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Très fin, Bleu	100	Pièce
7000028501	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain S Super fin, Gris	100	Pièce

Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR

Le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE combine un disque non tissé grossier et l'efficacité du système de fixation à remplacement rapide 3M™ Roloc™. Nos disques sont conçus pour des applications exigeantes d'ébavurage et de finition, et présentent un support Roloc en fibre malléable pour une coupe agressive.



- Disque non tissé robuste et grossier pour un ébavurage et une finition en puissance
- Structure à toile aérée résistante à la charge et à l'échauffement pour des finitions homogènes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans dépolir, rayer ou endommager le substrat

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046111	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 50 mm, A Gros, Marron	200	Pièce
7000046110	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 50 mm, A Moyen, Rouge	200	Pièce
7000046149	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 75 mm, A Fin, Vert	100	Pièce
7000042733	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 75 mm, A Gros, Marron	100	Pièce
7000046112	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 75 mm, A Moyen, Rouge	100	Pièce

Disques

Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR

Grain oxyde d'aluminium. Disponible en diamètres 50 et 75mm, types HD ou SD.

- Très grand pouvoir de coupe grâce à la nappe Scotch-Brite™ SL.
- Réduction du nombre d'étapes dans la préparation de surface.
- Résiste à l'encrassement grâce à une structure plus ouverte.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046218	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR, 76 mm, A GROS, Heavy Duty, marron	100	Pièce
7000046220	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR, 76 mm, A GROS, Super Duty, noir	100	Pièce

Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR

Disque en fibres non tissées de structure dense, grain oxyde d'aluminium haute performance. Disponible en grain gros HD ou SD, en dimensions 50 et 75mm.

- Forte agressivité pour éliminer efficacement des rayures profondes.
- Grande rapidité de coupe.
- Excellente résistance aux arêtes.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046250	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 50 mm, Gros HD	200	Pièce
7000046251	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 50 mm, Gros SD	200	Pièce
7100007318	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 75 mm, Gros HD	100	Pièce
7100009310	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 75 mm, Gros SD	100	Pièce

Roue de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ CG-RD

Roue de décapage Clean & Strip™ sur tige Roloc™+, grain carbure de silicium, résine semi-flexible. Disponible en grain extra gros, existe en diamètres 75, 100 et 150mm.

- Roue résistante et semi-flexible, ce qui augmente l'efficacité du nettoyage tout en garantissant une très bonne durée de vie.
- Structure ouverte procurant une excellente résistance à l'encrassement lors d'opérations d'enlèvement de résidus mous, mastics ou adhésifs.
- Le degré de finition reste égal tout au long de l'utilisation.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100093978	Roue abrasive non tissée Scotch-Brite™ Clean & Strip™ Roloc™+ CG-ZR, Bleu, 100 mm x 13 mm, Grain Extra gros	10	Pièce

Disques

Disque d'enlèvement de revêtement Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR

Le disque Coating Removal 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ utilise un abrasif carbure de silicium à très gros grains et une matière non tissée conformable pour éliminer efficacement la peinture et la rouille des surfaces métalliques et des soudures. Nos disques présentent un support auto-agrippant sûr et constituent une alternative de choix aux brosses métalliques.



- Élimination des revêtements et préparation des surfaces plus efficaces qu'avec les brosses métalliques
- Matière non tissée pour un retrait efficace du revêtement sans endommager le matériau de base
- Dotés d'une structure ouverte, nos disques résistent à l'encrassement et à l'échauffement, garantissant une durée utile optimisée

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046010	Disque d'enlèvement de revêtement Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR, 50 mm, S XCS	60	Pièce
7000046009	Disque d'enlèvement de revêtement Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR, 76 mm, S XCS	40	Pièce

Disque abrasif compressé d'égavurage et de finition 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ PRO

Grâce à la technologie Precision Shaped Grain 3M, notre nouveau disque compressé d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ Roloc™ PRO bénéficie d'une structure de grain tissée dans l'abrasif. Ces disques compressés reposent sur un support en fibre de nylon souple et disposent du système d'attache Roloc™ qui permet de les fixer rapidement et simplement sur des outils mécaniques.



- Construction compressée qui renforce la durabilité et la résistance de l'abrasif, pour une plus longue durée d'utilisation.
- Construction non tissée pour évacuer poussière et débris et éviter l'encrassement
- Idéal pour les applications d'égavurage modérées à intensives

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100290649	Disque abrasif compressé d'égavurage et de finition 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ PRO, DP-UR, 50,8 mm x 6 mm, TR, 9C XCRS+	60	Pièce
7100291543	Disque abrasif compressé d'égavurage et de finition 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ PRO, DP-UR, 76,2 mm x 6 mm, TR, 9C XCRS+	40	Pièce
7100081368	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 50 mm x 3.2 mm, MOYEN	60	Pièce
7100081367	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 50 mm x 6.35 mm, MOYEN	60	Pièce
7010300983	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 3 mm, 4C MOYEN+	40	Pièce
7100109130	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 3 mm, 8C Gros+	40	Pièce
7100109110	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6 mm, 8C Gros+	40	Pièce
7100081365	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6 mm, 6C MOYEN+	40	Pièce
7010329346	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6.35 mm, 2S FIN	40	Pièce
7010295274	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6.35 mm, 4C MOYEN+	40	Pièce
7100081366	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76.2 mm x 3.2 mm, MOYEN	40	Pièce

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ Roloc™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™, établissant une nouvelle norme de performance.
- Cohérence et simplicité d'utilisation, pour améliorer les surfaces sans modifier de manière significative la forme ou la dimension de la pièce.
- Disque non tissé malléable combiné avec le support Roloc™ qui permet une coupe agressive et un système de fixation pratique et efficace.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100264150	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264165	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264170	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264193	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100264172	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264091	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264438	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100264198	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100270872	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264159	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264167	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264139	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100264171	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264174	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100271030	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100264195	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264204	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100271028	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264164	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264169	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ Roloc™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™, établissant une nouvelle norme de performance.
- Cohérence et simplicité d'utilisation, pour améliorer les surfaces sans modifier de manière significative la forme ou la dimension de la pièce.
- Disque non tissé malléable combiné avec le support Roloc™ qui permet une coupe agressive et un système de fixation pratique et efficace.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100264092	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100272236	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264090	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264427	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100264197	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264203	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264161	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264141	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100272016	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264089	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264428	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100264196	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264142	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264429	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100264156	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264151	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264166	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264138	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	Pièce
7100272237	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264173	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	Pièce
7100264194	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce
7100264199	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	Pièce





Roues

Disques à meuler et à tronçonner

Focus

Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3

Le disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3 crée des coupes perpendiculaires à l'aide du bord extérieur du disque, ce qui le rend idéal pour couper le métal, y compris la tôle marine ou de carrosserie automobile, les tubes en acier inoxydable, les tuyaux d'échappement, les colliers de serrage, les fixations rouillées, etc.

De plus, le disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3 possède des grains profilés calibrés 3M restructurés utilisant des percées exclusives dans la technologie de liaison moléculaire conçue avec des structures angulaires pointues qui se fracturent continuellement pour former des pointes acérées. Par rapport à des abrasifs conventionnels, sa forme triangulaire, avec des arêtes vives et tranchantes, permet des coupes plus rapides tout en réduisant le risque d'échauffement et en prolongeant la durée de vie de la meule.

Les abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ sont conçus pour les professionnels qui en demandent plus à leur équipement. Découvrez ainsi la prochaine génération de performances abrasives en choisissant le disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3.



- **FONCTIONNALITÉ SPÉCIFIQUE** : crée des coupes perpendiculaires à l'aide du bord extérieur du disque, ce qui le rend idéal pour couper le métal, y compris la tôle marine ou de carrosserie automobile, les tubes en acier inoxydable, les tuyaux d'échappement, les colliers de serrage, les fixations rouillées, etc.
- **VITESSE AMÉLIORÉE** : offre un taux de coupe jusqu'à 10 % plus élevé par rapport aux abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ II, ce qui contribue à réduire le temps et la pression nécessaires pour accomplir la tâche.
- **MOINS DE CHANGEMENTS** : enlève jusqu'à 3 fois plus de matière par rapport aux abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ II.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100305230	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™, 60+, T41, 180 mm x 1,6 mm x 22,23mm	50	Pièce
7100303829	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 86412, 36+, T41, 125 mm x 1,6 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304304	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 86457, 60+, T41, 125 mm x 1,3 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304056	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 86542, 60+, T41, 150 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304127	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 86580, 80+, T41, 125 mm x 0,8 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304305	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 86581, 80+, T41, 115 mm x 0,8 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304120	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 86616, 60+, T41, 115 mm x 1 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304306	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 86647, 60+, T41, 125 mm x 1 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100303832	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 87371, 36+, T41, 230 mm x 3 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100303993	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 87378, 36+, T42, 230 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100303995	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 87963, 36+, T42, 125 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100303997	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 88404, 36+, T41, 230 mm x 2,5 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100303998	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 88732, 36+, T41, 230 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100303999	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 88768, 36+, T41, 180 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304000	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 88775, 36+, T41, 125 mm x 2 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce

Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™

Le disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3 crée des coupes perpendiculaires à l'aide du bord extérieur du disque, ce qui le rend idéal pour couper le métal, y compris la tôle marine ou de carrosserie automobile, les tubes en acier inoxydable, les tuyaux d'échappement, les colliers de serrage, les fixations rouillées, etc.

De plus, le disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3 possède des grains profilés calibrés 3M restructurés utilisant des percées exclusives dans la technologie de liaison moléculaire conçue avec des structures angulaires pointues qui se fracturent continuellement pour former des pointes acérées. Par rapport à des abrasifs conventionnels, sa forme triangulaire, avec des arêtes vives et tranchantes, permet des coupes plus rapides tout en réduisant le risque d'échauffement et en prolongeant la durée de vie de la meule.

Les abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ sont conçus pour les professionnels qui en demandent plus à leur équipement. Découvrez ainsi la prochaine génération de performances abrasives en choisissant le disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3.



- **FONCTIONNALITÉ SPÉCIFIQUE** : crée des coupes perpendiculaires à l'aide du bord extérieur du disque, ce qui le rend idéal pour couper le métal, y compris la tôle marine ou de carrosserie automobile, les tubes en acier inoxydable, les tuyaux d'échappement, les colliers de serrage, les fixations rouillées, etc.
- **VITESSE AMÉLIORÉE** : offre un taux de coupe jusqu'à 10 % plus élevé par rapport aux abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ II, ce qui contribue à réduire le temps et la pression nécessaires pour accomplir la tâche.
- **MOINS DE CHANGEMENTS** : enlève jusqu'à 3 fois plus de matière par rapport aux abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ II.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100304003	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 89573, 36+, T41, 115 mm x 1,6 mm x 22,23 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100304121	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 89623, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 9,53 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce
7100303861	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 90230, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 6,35 mm, EN, 25/paquet, 50 pièces/carton	50	Pièce

Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3

Le disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3 est un disque à liant rigide durable à coupe exceptionnellement rapide pour l'enlèvement lourd de soudures et autres applications de meulage intensives. Utilisant un centre déporté pour permettre le meulage à n'importe quel angle, ce disque fonctionne bien sur presque tous les matériaux tout en étant spécialement formulé pour l'acier inoxydable, l'acier doux et les alliages aérospatiaux.

De plus, le disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3 possède des grains profilés calibrés 3M restructurés utilisant des percées exclusives dans la technologie de liaison moléculaire conçue avec des structures angulaires pointues qui se fracturent continuellement pour former des pointes acérées. Par rapport à des abrasifs conventionnels, sa forme triangulaire, avec des arêtes vives et tranchantes, permet des coupes plus rapides tout en réduisant le risque d'échauffement et en prolongeant la durée de vie de la meule. Les abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ sont conçus pour les professionnels qui en demandent plus à leur équipement. Découvrez ainsi la prochaine génération de performances abrasives en choisissant le disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3.



- **ULTRARÉSISTANT** : conçu pour l'enlèvement lourd de soudures et autres applications de meulage intensives sur presque tous les matériaux, tout en étant spécialement formulé pour l'acier inoxydable, l'acier doux et les alliages aérospatiaux.
- **PERFORMANCE AMÉLIORÉE** : offre un taux de coupe jusqu'à 14 % plus élevé par rapport aux abrasifs 3M™ Cubitron™ II, ce qui contribue à réduire le temps et la pression nécessaires pour accomplir la tâche.
- **MOINS DE CHANGEMENTS** : enlève jusqu'à 2 fois plus de matière par rapport aux abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ II.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100312955	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 43616, 36, T27, 125 mm x 7 mm x 22,23 mm, Gouge Special EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303963	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 74433, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22,23 mm, Gouge Special EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100305453	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 97618, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22,23 mm, Gouge Special EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303979	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 98291, 36+, T27, 230 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303980	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 98418, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303981	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 98452, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303982	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 98647, 36+, T27, 125 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303983	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ 3, 99306, 36+, T27, 115 mm x 7 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce

Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3



Le disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3 est une solution polyvalente conçue pour être utilisée à la fois comme disque à meuler et disque à tronçonner, ce qui la rend idéale pour la coupe, le meulage, le gougeage, etc. Contrairement à d'autres produits abrasifs, qui sont conçus pour un seul travail, ce disque peut relever de multiples défis grâce, en partie, à une surface intérieure plate et renforcée qui peut façonner ou meuler des objets et à un bord extérieur mince permettant de faire des coupes perpendiculaires et des gouges. Cette conception inclusive élimine la nécessité de recourir à plusieurs outils abrasifs et peut contribuer à maximiser la production.

De plus, le disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3 possède des grains profilés calibrés 3M restructurés utilisant des percées exclusives dans la technologie de liaison moléculaire conçue avec des structures angulaires pointues qui se fracturent continuellement pour former des pointes acérées. Par rapport à des abrasifs conventionnels, sa forme triangulaire, avec des arêtes vives et tranchantes, permet des coupes plus rapides tout en réduisant le risque d'échauffement et en prolongeant la durée de vie de la meule. Les abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ sont conçus pour les professionnels qui en demandent plus à leur équipement. Découvrez ainsi la prochaine génération de performances abrasives en choisissant le disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3.

- **FONCTIONS MULTIPLES** : s'utilise à la fois comme disque à meuler et disque à tronçonner, ce qui le rend idéal pour la coupe, le meulage, le gougeage et plus encore
- **VITESSE AMÉLIORÉE** : offre un taux de coupe jusqu'à 5 % plus élevé par rapport aux abrasifs de performance 3M™ Cubitron™ II, ce qui contribue à réduire le temps et la pression nécessaires pour accomplir la tâche.
- **DISQUE RIGIDE, RENFORCÉ, LIÉ AVEC DE LA RÉSINE** : conçu pour être utilisé à la fois comme disque à meuler et disque à tronçonner sur les surfaces en acier inoxydable et en acier doux.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100305148	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 47563, 36+, T27, 150 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100305445	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 93314, 36+, T27, 100 mm x 3,2 mm x 15,88 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100305446	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 93395, 36+, T27, 230 mm x 3,8 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100305447	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 93473, 36+, T27, 180 mm x 3,5 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100305448	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 93498, 36+, T27, 125 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100305449	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 94159, 36+, T27, 115 mm x 3,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303971	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 94343, 36+, T27, 230 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303972	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 94542, 36+, T27, 180 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303973	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 94888, 36+, T27, 150 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce
7100303974	Disque à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ 3, 94946, 36+, T27, 125 mm x 4,2 mm x 22,23 mm, EN, 10/paquet, 20 pièces/carton	20	Pièce

Disque à tronçonner 3M™ Silver

Le disque à tronçonner 3M™ Silver est conçu pour offrir une combinaison imbattable de performance et de valeur. Il coupe rapidement les tuyaux métalliques, tubes et plaques. Le disque durable utilise notre grain profilé calibré pour offrir une coupe rapide et homogène.



- Coupe rapidement les tuyaux métalliques, tubes, plaques et plus encore
- Le grain profilé calibré 3M coupe très rapidement, ce qui permet d'augmenter la productivité
- Le disque durable offre un excellent rapport qualité-prix

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100141056	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 115 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100141069	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 125 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100141067	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 180 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100141070	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 230 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100139207	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 75 mm x 0.9 mm x 6 mm, 60+	50	Pièce
7100139209	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 75 mm x 0.9 mm x 10 mm, 60+	50	Pièce
7100139211	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 75 mm x 1.6 mm x 10 mm, 36+	50	Pièce
7100139216	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 1 mm x 10 mm, 60+	50	Pièce
7100139217	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 1 mm x 16 mm, 60+	50	Pièce
7100139218	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 1.3 mm x 16 mm, 60+	50	Pièce
7100139213	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 0.9 mm x 6 mm, 60+	50	Pièce
7100139219	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 105 mm x 1 mm x 10 mm, 60+	50	Pièce
7100139227	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 115 mm x 1 mm x 22.23 mm, 60+	50	Pièce
7100139229	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 115 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100139232	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 125 mm x 1 mm x 22.23 mm, 60+	50	Pièce
7100139234	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 125 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100139238	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 125 mm x 2 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100139235	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 150 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100139240	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 180 mm x 2 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100141045	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 180 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce
7100141075	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 230 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	50	Pièce

Roues

Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat

Le disque à meuler à moyen déporté 3M™ Silver est notre disque de type 27, conçu pour offrir une combinaison imbattable de performance et de valeur qui offre une coupe rapide et homogène lors du meulage et l'enlèvement de grandes quantités de matière sur l'acier inoxydable, l'acier doux, les alliages aérospatiaux et plus encore.



- Parfait pour le meulage intensif, le biseautage et l'enlèvement des soudures
- Le grain profilé calibré 3M coupe très rapidement, ce qui permet d'augmenter la productivité
- Le disque durable offre un excellent rapport qualité-prix

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100141123	Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat 100 mm x 7 mm x 16 mm, 36+	20	Pièce
7100141083	Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat 115 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	Pièce
7100141089	Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat 150 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	Pièce
7100141086	Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat 125 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	Pièce
7100141096	Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat 180 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	Pièce
7100141099	Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat 230 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	Pièce

Disque ébarbage et tronçonnage 3M™

Les disques Disque 3M™ 2 en 1 sont conçus pour vous aider à gagner en productivité. Ils accomplissent aisément les tâches les plus difficiles avec une coupe rapide et régulière et nécessitent moins de pression. Les grains céramique profilés calibrés de 3M s'auto-affûtent au fur et à mesure de leur utilisation, leur permettant ainsi de rester extrêmement tranchants, et réduisant le phénomène d'échauffement. Ils permettent ainsi une coupe plus rapide et plus durable que les grains abrasifs conventionnels. De plus, ces disques longue durée nécessitent moins de remplacements, vous permettant ainsi d'effectuer votre meulage quotidien beaucoup plus rapidement.



- Les disques 3M™ 2 en 1 utilisent la technologie de grains profilés calibrés de 3M qui augmente la vitesse et la durée de vie de l'abrasif.
- Conçu pour le client en recherche de réduction de coûts. Offre des performances élevées à un prix abordable.
- Polyvalent : le disque lié avec de la résine rigide et renforcé peut être utilisé à la fois comme disque à meuler et à couper, sur les surfaces en acier inoxydable et en acier doux.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100214089	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 230mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat)	20	Pièce
7100213967	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 100mm x 4,2mm x 16mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	Pièce
7100214038	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 115mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	Pièce
7100214085	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 125mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	Pièce
7100214087	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 150mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	Pièce
7100214088	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 180mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	Pièce

Roues

Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II

Pour des opérations de meulage, de chanfreinage ou d'ébavurage.



- Produit à la fois flexible et performant.
- Le grain céramique de précision de 3M offre un excellent taux de coupe
- Bien plus flexible qu'un disque à meuler aggloméré conventionnel.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100140056	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 115 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	200	Pièce
7100140059	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 115mm x 3 mm x 22.23 mm, 80+	200	Pièce
7100140060	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 125 mm x 3 mm x 22.23 mm, 80+	200	Pièce
7100140057	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 125 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	200	Pièce
7100140058	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 180 mm x 4 mm x 22.23 mm, 36+	100	Pièce

Disques d'égavurage et de finition

Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO

La roue d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO utilise la technologie 3M de grains profilés, calibrés et orientés, liés sur une toile en nylon, pour offrir une coupe et une durabilité supérieures dans les applications d'égavurage et de rectification. Nos roues renforcées sont à la fois douces et solides, permettant les changements de roue.



- Roue renforcée à durée de vie prolongée
- Égavurage plus rapide
- Roue robuste et lisse offrant un bon contrôle

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100053421	Roue Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Unitized Wheel, 76mm x 19 mm x 6.35 mm, 6C Moyen+, 20/ctn	20	Pièce
7100083512	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, MOYEN	50	Pièce
7100053414	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 50 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, MOYEN	60	Pièce
7100053418	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 76 mm x 3.18 mm x 6.35 mm, 6C MOYEN+	40	Pièce
7100088615	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 152 mm x 3.2 mm x 25.4 mm, MOYEN	16	Pièce
7100256411	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 6C Med+, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 20 ea/ Case	20	Pièce
7100290254	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, 9C XCRS+	1	Pièce
7100290249	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 50.8 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	60	Pièce
7100256513	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2S FN	40	Pièce
7100256410	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 6C Med+	40	Pièce
7100256508	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	Pièce
7100256517	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	20	Pièce
7100290246	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76.2 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	40	Pièce
7100290244	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76.2 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	20	Pièce
7100105326	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 3 mm x 6.35 mm, 8C Gros+, 40/ctn	40	Pièce
7010365693	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 6 mm x 6.35 mm, 4C Moyen+, 40/ctn	40	Pièce
7010310029	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 13 mm x 6.35 mm, 4C Moyen+, 20/ctn	20	Pièce
7100110912	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 13 mm x 9.53 mm, 8C Gros+, 20/ctn	20	Pièce
7100290250	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 127 mm x 3.175 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	16	Pièce
7100290101	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 127 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	10	Pièce
7010310028	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 3 mm x 12.7 mm, 6C Moyen+, 16/ctn	16	Pièce
7100256509	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 6C Med+	8	Pièce
7100256521	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+	4	Pièce
7100256514	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 2S FN	4	Pièce
7100256516	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 6C Med+	4	Pièce
7100256507	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	4	Pièce
7010329496	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 19 mm x 6.35 mm, 8C Gros+, 20/ctn	20	Pièce
7100256518	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 12.7 mm, 6C Med+	2	Pièce
7100256522	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 6C Med+	2	Pièce
7100256520	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	2	Pièce

Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO

La roue d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO utilise la technologie 3M de grains profilés, calibrés et orientés, liés sur une toile en nylon, pour offrir une coupe et une durabilité supérieures dans les applications d'égavurage et de rectification. Nos roues renforcées sont à la fois douces et solides, permettant les changements de roue.



- Roue renforcée à durée de vie prolongée
- Égavurage plus rapide
- Roue robuste et lisse offrant un bon contrôle

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100256515	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4mm, 2S FN	2	Pièce
7100290255	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152.4 mm x 3.175 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	16	Pièce
7100290763	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152.4 mm x 3.175 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	16	Pièce
7100290251	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152.4 mm x 6.35 mm x 22.23 mm, 9C XCRS+	8	Pièce
7100290100	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152.4 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	8	Pièce
7100290253	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152.4 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	4	Pièce
7100290252	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152.4 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	4	Pièce
7100290248	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 203.2 mm X 6.35 mm X 6.35 mm, 9C XCRS+	8	Pièce

Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW

La roue compressée Scotch-Brite™ EXL présente un matériau doux, malléable et uniforme qui octroie un aplanissement, un ébarbage et une finition sur les tranchants des alliages métalliques et de nombreux matériaux composites plastiques. Nos roues renforcées EXL existent en différentes densités et divers grains.



- Tranchant de la roue à personnaliser pour des applications efficaces d'ébarbage, de finition et de lustrage sur l'ensemble des alliages métalliques et de nombreux plastiques et matériaux composites
- Construction robuste, à plusieurs couches compressées pouvant être appliquées dans les sens horaire et anti-horaire
- Densités et grains de doux, à malléables, à durs et coupants prenant en charge de nombreuses applications

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000000690	Roue abrasive compressée Scotch-Brite™ XL-UW, 25 x 25 x 5 mm, Grain S Fin, type 2S Fin	50	Pièce
7100256317	Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2A Med	40	Pièce
7100256412	Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 2A Med	20	Pièce
7100256328	Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW, 152 mm x 6.35 mm x 12.7 mm, 2S Fine	8	Pièce

Roues

Roue d'ébavurage Scotch-Brite™ EX3

La roue d'ébarbage EX3 Scotch-Brite™ est un modèle à structure complexe, dur et durable adapté aux applications à hautes exigences de durabilité. Nos roues présentent une meilleure efficacité avec les tranchants et les bavures métalliques.



- Structure complexe, pour une roue équilibrée, s'appliquant de manière fluide
- Spécialement conçue pour le traitement des tranchants et des bavures métalliques
- Toile non tissée, pour une application sans échauffement et un impact moindre sur les matériaux sensibles à la chaleur

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046167	Roue d'Ebavurage Scotch-Brite™ X3-WL, Gris, Ø 203 mm x 13 mm x 76 mm, 9S FIN,	4	Pièce

Roue abrasive enroulée d'ébavurage Scotch-Brite™ DB-WL

La roue d'ébavurage Scotch-Brite™ s'utilise sur diverses surfaces, pour des opérations d'ébavurage agressives. Utilisez nos roues en carbure de silicium, de densité 11 (dur), à grains moyens et fins pour l'ébavurage léger ou moyen d'arêtes sur acier au carbone, acier inoxydable, titane et métaux mous.



- Une roue dure et confortable pour une élimination efficace des bavures sans abrasion de la pièce usinée
- Un design en spirale pour assurer le fonctionnement optimal de la roue et des résultats homogènes
- Le matériau non tissé Scotch-Brite™ résiste à l'encrassement et expose régulièrement de nouveaux grains abrasifs pour un pouvoir de coupe continu

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000028491	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 150 × 25 × 25 mm, Grain S Fin, type 7S FIN	3	Pièce
7000028488	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 150 × 25 × 25 mm, Grain S Fin, type 9S FIN	3	Pièce
7000046089	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 200 × 25 × 76 mm, Grain S Fin, type 7S FIN	3	Pièce
7000028493	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 200 × 50 × 76 mm, Grain S Fin, type 7S FIN	2	Pièce
7000046088	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 200 × 50 × 76 mm, Grain S Fin, type 9S FIN	2	Pièce
7000046086	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 203 mm x 25 mm x 76 mm, Grain S Fin, type 9S FIN	3	Pièce

Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ FS-WL

Roue de finition, grain oxyde d'aluminium ou carbure de silicium. Disponible en grains : S Gros, A Moyen, S Fin, S Moyen. Existe en dimensions : 150 × 25 × 25, 150 × 50 × 25, 200 × 50 × 76



- Très grande résistance, excellente durée de vie avec une productivité soutenue.
- Permet de satisfaire tous les besoins en termes d'aspects de finition sur tous métaux.
- Capacité à épouser les formes de la pièce travaillée toute en respectant sa géométrie/tolérance sans creuser.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000028494	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ FS-WL, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm	3	Pièce
7000028484	Roue de Finition Scotch-Brite™ FS-WL, Bleue, Ø 152 mm x 25 mm x 25 mm, 2S GROS	3	Pièce

Roues

Roue abrasive enroulée d'ébavurage Scotch-Brite™ LD-WL

Roue d'ébavurage, grain carbure de silicium. Disponible en grains : A Moyen, S Fin et en densités 7 ou 8. Existe en diamètres 150, 200 et 300, pour les épaisseurs disponibles nous consulter.

- Roue conformable, idéale pour les applications manuelles sur pièces de formes
- Très grand confort d'utilisation
- Respecte la géométrie des pièces



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000000730	Roue d'ébavurage LD Scotch-Brite™, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 7S FIN	3	Pièce
7000000732	Roue d'ébavurage LD Scotch-Brite™, 203 mm x 12.7 mm x 76 mm, 8S FIN	4	Pièce
7000046052	Roue d'ébavurage LD Scotch-Brite™, 254 mm x 25.4 mm x 127 mm, 7S FIN	2	Pièce

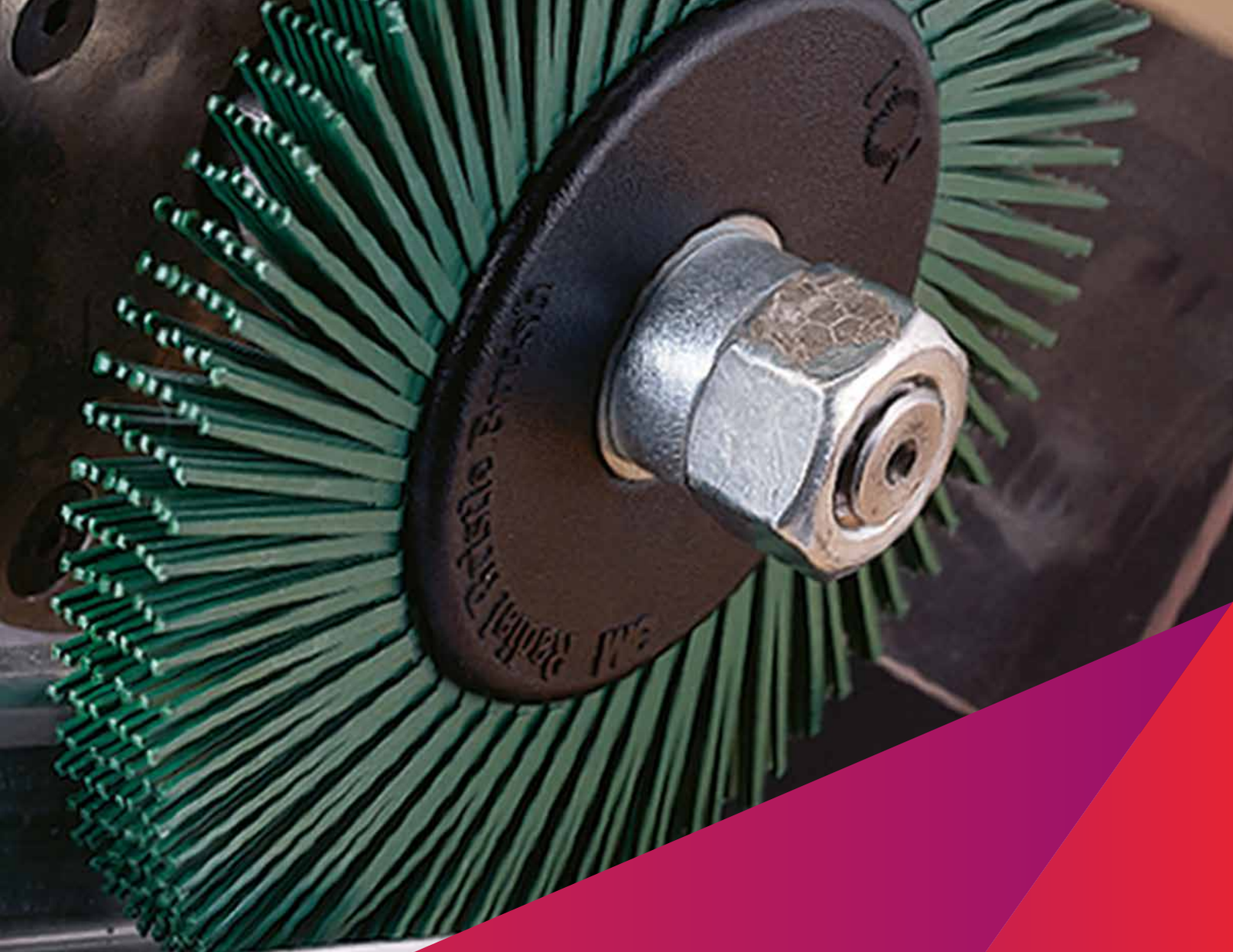
Roue compressée Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR

La roue compressée Scotch-Brite™ EXL Roloc™ est constituée d'une structure compressée en fibres non tissées et de grains répartis uniformément. Nos roues compressées robustes sont efficaces sur de nombreuses applications de traitement des métaux, dont l'ébarbage et la finition des bordures.

- Structure robuste renforcée, pour un ébarbage et une finition efficaces des bordures
- Densité élevée garantissant une bonne durabilité, pour une forme et une action de coupe constantes
- Faibles densités offrant conformabilité et flexibilité pour les applications de finition de surfaces plates, arrondies ou irrégulières, sans endommager la pièce



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000045976	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 50 x 6 mm, Densité 2, Grain S Fin	60	Pièce
7100000858	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 75 x 6 mm, Densité 2, Grain A Moyen	40	Pièce
7100005209	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 75 x 6 mm, Densité 2, Grain S Fin	40	Pièce
7000028469	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 75 x 6 mm, Densité 6, Grain A Moyen	40	Pièce



Brosses

Brosses Bristle et disques

Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™ BB-ZS

Le disque Bristle sur tige Scotch-Brite™ est fabriqué en plastique rempli de grains abrasifs 3M™ Cubitron™, moulé en forme de disque et monté sur une tige. Nos disques sont flexibles et s'adaptent parfaitement pour offrir une finition uniforme, y compris dans les zones difficiles d'accès.

- Montage sur tige pour un remplacement rapide et facile
- Flexibilité et conformabilité pour une utilisation sur tous les types de surfaces irrégulières
- Plus robuste et rapide que les abrasifs traditionnels, sans compromettre la qualité de la finition



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000078180	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 50 mm, 80, Jaune	6	Pièce
7000078175	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 50 mm, 120, Blanc	6	Pièce
7000078179	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 50 mm, 220, Rouge	6	Pièce
7000078176	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 75 mm, 80, Jaune	6	Pièce
7000078177	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 75 mm, 120, Blanc	6	Pièce
7000078178	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 75 mm, 220, Rouge	6	Pièce

Disque Bristle Scotch-Brite™

Le disque Bristle Scotch-Brite™ présente un grain abrasif céramique et des poils moulés et souples, qui offrent une plus grande surface de contact que les brosses métalliques et préservent les propriétés abrasives tout au long de la durée de vie du disque. Nos disques Bristle éliminent la peinture, les bavures, les traces de colle, les brûlures de soudure, la rouille, les oxydations sévères et les contaminants de surface sur des zones importantes.



- Grains abrasifs en céramique 3M™ présentant une haute efficacité de coupe et une qualité constante de finition tout au long de la durée de vie du disque
- Poils flexibles nécessitant une pression inférieure à celle à appliquer aux brosses métalliques, se conformant aux arrondis, même sur les pièces complexes
- Espacement des poils parfaitement adapté au retrait des revêtements et d'autres substances à charge élevée

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000061353	Disque Bristle Scotch-Brite™ BD-ZB, 50.8 mm, P120	40	Pièce
7100151528	Disque Bristle Scotch-Brite™, 115 mm, P80	5	Pièce
7100151532	Disque Bristle Scotch-Brite™, 115 mm, P120	5	Pièce
7000062861	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 50, Vert	5	Pièce
7100138287	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 50, Vert	10	Pièce
7100138288	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 80, Jaune	10	Pièce
7100138289	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 120, Blanc	10	Pièce

Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14

La brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ utilise notre mélange unique de grain abrasif céramique 3M™, d'oxyde d'aluminium et de poils moulés et souples, mais néanmoins fermes, qui garantissent un contact de surface supérieur aux brosses métalliques. Ces brosses conservent leur abrasivité durant toute leur durée de vie.



- Poils moulés et remplis d'abrasifs pour la finition, le polissage et l'ébavurage de manière plus efficace que les brosses métalliques
- Grain abrasif céramique 3M™ pour une qualité de finition supérieure tout au long de la durée de vie du disque
- Nettoyage avec une pression minimale

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046181	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, 152 mm x 22 mm x 25.4 mm,	5	Pièce
7100138290	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TA, brun, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P36, avec adaptateur	5	Pièce
7100138291	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TA, jaune, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P80, avec adaptateur	5	Pièce
7100138347	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TA, vert, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P50, avec adaptateur	5	Pièce
7100138299	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC 152.4 mm, 12.7 mm, P220,	5	Pièce
7100138298	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Blanc, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P120, avec adaptateur	5	Pièce
7000021284	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Bleu, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P400, avec adaptateur	5	Pièce
7100138300	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Jaune, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P80, avec adaptateur	5	Pièce
7000046180	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Pêche, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm,	5	Pièce
7100138338	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, blanc, Ø 194 mm x 25 mm x 32 mm, P120, avec adaptateur	2	Pièce
7100138337	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, jaune, Ø 194 mm x 25 mm x 32 mm, P80, avec adaptateur	2	Pièce
7100138335	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, rouge, Ø 194 mm x 25 mm x 32 mm, P220, avec adaptateur	2	Pièce
7100138334	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TS, blanc, Ø 203 mm x 25 mm x 32 mm, P120, avec adaptateur	2	Pièce
7100138333	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TS, jaune, Ø 203 mm x 25 mm x 32 mm, P80, avec adaptateur	2	Pièce
7100138332	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TS, vert, Ø 203 mm x 25.4 mm x 31.75 mm, P50, avec adaptateur	2	Pièce
7000061533	Brosse abrasive résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, 75 mm, P120, Typ C	80	Pièce

Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle

Le disque radial Bristle Scotch-Brite™ est composé d'un grain abrasif céramique et de poils moulés et souples, qui garantissent un contact de surface optimisé par rapport aux brosses métalliques et un pouvoir continu d'abrasion pendant toute la durée de vie du disque. Nos disques rapides éliminent les défauts de surface, y compris peinture, bavures, brûlures et la rouille de zones importantes.



- Les poils moulés et dotés d'abrasifs garantissent le décapage, l'ébavurage, l'abrasion, la finition, le polissage, le nettoyage et l'élimination de revêtements
- Le grain abrasif céramique 3M garantit un pouvoir de coupe agressif pendant toute la durée de vie du disque
- Les poils souples nécessitent moins de pression que les brosses métalliques et s'adaptent aux arêtes, mêmes sur des pièces complexes

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000046161	Disque Radial 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Pêche, Ø 76 mm x 2 mm x Ø 10 mm	80	Pièce
7000046127	Disque Radial 3M™ Scotch-Brite™ Bristle, 14.28 mm x 1.58 mm, PN27618	192	Pièce
7000000761	Disque Radial Bristle Scotch-Brite™ RB-ZB, Vert, Ø 25 mm x 2 mm x Ø 3 mm, P50, PN27611	96	Pièce
7000000760	Disque Radial Bristle Scotch-Brite™ RB-ZB, Violet, Ø 19 mm x 2 mm x Ø 2 mm, Basalte, PN25759	192	Pièce
7000000764	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Blanc, Ø 14 mm x 2 mm x Ø 2 mm, P120, PN27614	192	Pièce
7000046159	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 50 mm x 9.53 mm, 6 µm	80	Pièce
7000000763	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Blanc, Ø 25 mm x 2 mm x Ø 3 mm, P120, PN27613	96	Pièce
7000028529	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Bleu, Ø 51 mm x 2 mm x Ø 10 mm, P400	80	Pièce
7000028532	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Bleu, Ø 76 mm x 2 mm x Ø 10 mm, P400	80	Pièce
7100002321	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Rouge, Ø 14 mm x 2 mm x Ø 2 mm, P220,	192	Pièce
7000000766	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Vert Clair, Ø 19 mm x 2 mm x Ø 2 mm, 1µ, PN30002	192	Pièce
7100138326	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, brun, Ø 25 mm x 2 mm x Ø 3 mm, P36	96	Pièce
7100138295	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle, RB-ZB, Rouge, Ø 51 mm x 2 mm x Ø 10 mm, P220	80	Pièce
7100007341	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle, vert clair, 75 mm, 1 micron,	80	Pièce
7000061534	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle, 75 mm	80	Pièce
7000046125	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 14 mm x 1.58 mm, P400	192	Pièce
7000000765	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 6 micron, Pêche	192	Pièce
7000000757	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 80, Jaune	192	Pièce
7100138342	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 120	192	Pièce
7000000758	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 220, Rouge	192	Pièce
7000000759	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 400, Bleu	192	Pièce
7000000762	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 25 mm, Grain 80, Jaune	96	Pièce
7100138293	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 50 mm, Grain 80, Jaune	80	Pièce
7100138294	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 50 mm, Grain 120, Blanc	80	Pièce
7000000771	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 75 mm, Grain 80, Jaune	80	Pièce
7100138296	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 75 mm, Grain 120, Blanc	80	Pièce
7100138297	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 75 mm, Grain 220, Rouge	80	Pièce
7100138323	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Vert, 75 mm x 50 mm	40	Pièce
7000046126	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle, 14,2 mm x 1,58 mm, Type C	192	Pièce
7000046160	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle, 50 mm x 9.5 mm, 1 Micron, Type C	80	Pièce
7000061387	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle, 76.2 mm	40	Pièce

Brosses

Disque de remplacement pour brosse Bristle radiale Scotch-Brite™

Le disque de remplacement pour brosse à poils radiale Scotch-Brite™ est constitué de poils moulés et souples, remplis du grain abrasif céramique 3M™. Nous avons conçu les poils souples, mais néanmoins fermes, pour atteindre les contours et offrir une finition de haute qualité à toutes les surfaces, avec une pression minimale.



- Poils moulés et remplis d'abrasifs plus efficaces que les brosses métalliques pour les applications de retrait de matière, d'ébavurage, de rectification, de finition, de polissage et de nettoyage
- Disques supplémentaires pour plus de largeurs de brosse
- Grains abrasifs en céramique 3M™ présentant une haute efficacité de coupe et une qualité constante de finition tout au long de la durée de vie du disque

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000144604	Brosses Bristle Scotch-Brite™ BB-ZB, 152,4 mm, bleu, P400, type C	80	Pièce
7100138302	Brosses Bristle Scotch-Brite™ BB-ZB, 152,4 mm, rouge, P220, type C	80	Pièce
7100138339	Recharge pour Brosse Radial Bristle Scotch-Brite™ BB-AC (sans adaptateur), TS, vert, Ø 203 mm x 1,8 mm x 51 mm, P50	1	Paquet
7100138292	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-AC, 150 mm, Grain 36, Marron, Type A	80	Pièce
7100138327	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-AC, 150 mm, Grain 50, Vert, Type A	2	Paquet
7000021285	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, 150 mm, Grain 120, Blanc, Type C	2	Paquet
7100138194	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-AC, 150 mm, Grain 80 A, Jaune	80	Pièce

Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB

Grain céramique dans une résine thermoplastique injectée. Disponible en grains 50, 80 et 120, et en diamètre : 25, 50, ou 75mm.



- Structure tridimensionnelle flexible qui procure une grande conformabilité et permet une très bonne adaptation aux formes les plus complexes.
- Alternative aux brosses métalliques, aux agents chimiques et autres produits décapants.
- Structure en fils moulés qui évite l'encrassement, la contamination de surface, et diminue les risques de corrosion.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000000741	Disque Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, Blanc, Ø 25 mm, P120	80	Pièce
7100151529	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB	5	Pièce
7000000740	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 25 mm, Grain 50, Vert	20	Pièce
7100138284	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, Grain 80, Jaune, 07525	40	Pièce
7100138286	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, Grain 120, Blanc	40	Pièce
7100151882	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, P50	10	Pièce
7100151522	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, P80	10	Pièce
7100151530	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, P120	240	Pièce
7100138305	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 75 mm, Grain 50, Vert	40	Pièce
7100138307	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 75 mm, Grain 80, Jaune	40	Pièce
7100151531	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 75 mm, P50	5	Pièce
7100138306	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 76 mm, 120	10	Pièce
7100138285	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, TR, vert, 50 mm x 15.9 mm, Tapered	40	Pièce

Brosses

Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB

Grain céramique dans une résine thermoplastique injectée. Disponible en grains 50, 80 et 120, et en diamètre : 25, 50, ou 75mm.

- Structure tridimensionnelle flexible qui procure une grande conformabilité et permet une très bonne adaptation aux formes les plus complexes.
- Alternative aux brosses métalliques, aux agents chimiques et autres produits décapants.
- Structure en fils moulés qui évite l'encrassement, la contamination de surface, et diminue les risques de corrosion.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000000775	Bristle Disque Scotch-Brite™ Roloc™ BD-ZB , 50,8 mm, violet, P36	24	Pièce

Roue de décapage 3M™

D'un diamètre de 101,6 mm et d'une épaisseur de 15,88 mm, la roue de décapage 3M™ est conçue pour les travaux sur les petits éléments difficiles à retirer, sans endommager la surface sous-jacente. Nos roues longue durée sont robustes, moulées et durables, avec une vitesse de rotation maximale de 4 000 tr/min.

- Conçues pour enlever les décalcomanies et les rayures indésirables sans endommager le support.
- Elles conviennent également pour enlever le vinyle, le ruban adhésif et les graphiques.
- Avec un diamètre de 101,6 mm et une épaisseur de 15,88 mm, elle permet de travailler sur les petits détails difficiles à enlever.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100150191	Roue abrasive 3M™ 3M™ SOW, 100 mm x 16 mm	5	Pièce

Brosses

Brosses plates

Brosse à lamelles abrasives non tissées Scotch-Brite™ Clean and Strip CS-MB

Utilisez la brosse à lamelles de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ pour bénéficier d'une coupe et d'une finition uniformes sur toute la durée de vie du produit. Nos brosses à lamelles de nettoyage et de décapage se caractérisent par un minéral abrasif lié à un noyau en fibres.

- Toile en trois dimensions offrant des résultats homogènes sans endommager la pièce usinée
- Coupe et finition de la surface uniformes sans marques de rayures
- Utilisation d'un minéral abrasif lié à un noyau en fibres



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000091730	Brosse à lamelles abrasives non tissées Scotch-Brite™ Clean and Strip CS-MB, 100 × 100 × 19 mm, Grain A Extra Gros, Noir	2	Pièce

Brosse à lamelles abrasives non tissées sur tige Scotch-Brite™ FF-ZS

Brosse à lamelles Scotch-Brite™ sur tige (6mm), nappe CP, grain oxyde d'aluminium. Disponible en grains Très fin et Moyen, et en diamètres 50, 75 et 100mm.

- Fini uniforme satiné sans contamination des surfaces.
- Agressivité contrôlée en respectant la géométrie des pièces.
- Résiste à l'encrassement.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100093971	Brosse à lamelles abrasives non tissées sur tige Scotch-Brite™ PF-ZS, 75 × 45 × 6 mm, Grain A Moyen, Marron	10	Pièce
7100093973	Brosse à lamelles abrasives non tissées sur tige Scotch-Brite™ PF-ZS, Marron, 100 mm x 45 mm x 6 mm, A Moyen	10	Pièce

Roue abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ PF-ZR

La brosse à lamelles de coupe et de polissage Scotch-Brite™ Roloc™ utilise un minéral d'oxyde d'aluminium et notre structure en toile non tissée unique de fibres synthétiques et de particules abrasives dans un matériau malléable en trois dimensions. Ces brosses offrent une finition lisse et polie.

- Minéral d'oxyde d'aluminium qui élimine facilement les imperfections de surface, pour une coupe plus rapide
- Fixation aisée d'une roue abrasive
- Conception robuste pour une durée de vie plus longue de la brosse



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000077928	Brosse de coupe et de polissage Scotch-Brite™ Roloc™ PF-ZR, 50 × 25 mm, A Moyen	25	Pièce
7000077904	Brosse de coupe et de polissage Scotch-Brite™ Roloc™ PF-ZR, 75 × 35 mm, A Moyen	10	Pièce





Feuilles et rouleaux

Feuilles et rouleaux

Feuilles non tissées et rouleaux

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™

Le rouleau Scotch-Brite™ Durable Flex est un rouleau non tissé résistant et durable. Nos rouleaux flexibles sont utilisés pour l'ébavurage, la finition, la rectification et le nettoyage.

- Rouleau non tissé résistant et durable
- Endos renforcé à faible allongement pour d'excellents niveaux de flexibilité et de durabilité
- Pour le nettoyage, la finition, le ponçage et l'ébavurage



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182482	Rouleau Scotch-Brite™ durable flex Scotch-Brite™, 125 mm x 10 m, S UFN	4	Rouleau
7100182486	Rouleau Scotch-Brite™ durable flex Scotch-Brite™, 150 mm x 10 m, A VFN	4	Rouleau
7100182483	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™, 100 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rouleau
7100182484	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™, 100 mm x 10 m, SiC UFN	4	Rouleau
7100182485	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™, 125 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rouleau

Rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO

Le rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO combine fibres flexibles et particules d'oxyde d'aluminium à grain fin pour une coupe tranchante homogène. Utilisez notre rouleau 7447 PRO en remplacement de la paille de fer, des brosses métalliques, du papier abrasif et d'autres produits non tissés pour le nettoyage et la finition.



- Revêtement minéral enduit sur des fibres à coupe rapide et plus dense que le rouleau 7447, pour une abrasion uniforme
- Abrasif d'oxyde d'aluminium à grain très fin pour un nettoyage et une finition efficaces
- Matériau non tissé en nylon durable résistant au déchirement, à l'encrassement et à la rouille

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100288455	Rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO, 125 mm x 10 m, A VFN	3	Rouleau
7100288556	Rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO, AVFN, 100 mm x 10 m	4	Rouleau

Rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO

Le rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO est constitué de fibres enduites durables. Leur précision permet de couper rapidement et d'obtenir une finition homogène. Notre structure unique de minéral ultrafin et de fibres flexibles enduites est parfaite pour préparer les surfaces à la peinture et l'apprêtage, au dépolissage général et à la rectification à la main.



- Utilisé pour dépolir légèrement la surface et la préparer afin d'obtenir une meilleure adhérence du revêtement
- Idéal pour le nettoyage, le dépolissage, la finition et l'élimination en douceur de la peinture sur différents métaux et plastiques
- Minéral plus dense que le 7448 pour une abrasion uniforme et une vitesse de coupe plus rapide

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100288456	Rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rouleau
7100288457	Rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO, SUFN, 125 mm x 10 m	3	Rouleau

Feuilles et rouleaux

Coupe abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ CP-HP

Coupe Scotch-Brite™, nappe de fibres synthétiques non tissées, plus dense que la nappe CF, imprégnée d'un liant résine et de grain oxyde d'aluminium. Disponible en grain Moyen. Existe également en format feuille (115 x 300mm).



- Nappe Scotch-Brite™ CP haute densité. Plus dense et plus résistante que la nappe CF.
- Finition cosmétique très homogène et brillante sur métal.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182601	Feuille de coupe et de polissage Scotch-Brite™ 7440, 158 mm x 224 mm, A MOYEN	60	Pièce

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-SH

Coupe Scotch-Brite™, nappe de fibres synthétiques non tissées très ouverte, liant résine, grains oxyde d'aluminium ou carbure de silicium. Disponible en grains Moyen, Très fin et Ultra fin, en dimensions 158 x 224, 152 x 228, 133x101 et 150 x 115mm.



- Nappe CF, ouverte, flexible, qui se conforme parfaitement.
- Des références spécifiques pour rattrapper des brossés inox.
- Pas d'encrassement ni de contamination des surfaces travaillées.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182599	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Pièce

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CF-RL

Le rouleau Scotch-Brite™ Clean and Finish permet de conditionner la surface de façon constante pendant toute la durée de vie du produit. Notre stock de rouleaux de nettoyage et de finition peut être coupé à n'importe quelle longueur.



- Nappe WR renforcée pour une plus grande longévité.
- Préférez la version type A pour un fini fin et mat, et la version type S pour un fini encore plus fin et brillant.
- Capacité à se déformer permettant une grande précision sans altérer la forme de la pièce travaillée.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182499	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rouleau
7100182457	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CF-RL, 150 x 115 mm, Grain A Très fin, Violet	4	Rouleau
7100182231	Rouleau abrasif non-tissé Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 10 m, grain A, very fine	4	Rouleau

Feuilles et rouleaux

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CP-RL

Rouleau nappe CP Scotch-Brite™, grain oxyde d'aluminium.
Disponible en grain A Moyen.

- Construction dense pour une rectification, un nettoyage et un polissage agressifs des surfaces métalliques
- Conception résistant à l'encrassement pour une action homogène sur la feuille
- Malléable et doux pour une finition lisse



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182489	Rouleau Cut and Polish Scotch-Brite™ CP-RL, 120 mm x 10 m, A MOYEN	32	Rouleau

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ WR-RL

Rouleau nappe Scotch-Brite™, grain oxyde d'aluminium ou carbure de silicium. Disponible en grains S Super Fin, S Très Fin, A Très Fin, A Fin, A Moyen.

- Nappe WR renforcée pour une plus grande longévité.
- Préférez la version type A pour un fini fin et mat, et la version type S pour un fini encore plus fin et brillant.
- Capacité à se déformer permettant une grande précision sans altérer la forme de la pièce travaillée.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182515	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ WR-RL, 115 mm x 10 m, A MOYEN	4	Rouleau

Feuille Scotch-Brite™ Multi-Flex

La feuille Scotch-Brite™ Multi-Flex est un abrasif mince, robuste, hautement malléable, non tissé et à coupe tranchante. Nos feuilles multi-flex sont adaptées pour le nettoyage et la finition de surfaces à la main.

- Abrasifs non tissés robustes et hautement malléables
- Coupe tranchante
- Adaptées pour le nettoyage et la finition de surfaces à la main



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182456	Rouleau abrasif non tissé pré découpé 3M™ Scotch-Brite™ MX-SR, 200 x 6 000 mm, Grain A Très fin , Purple	4	Rouleau



Abrasifs pour outil électroportatif

Abrasifs pour outil électroportatif

Tampons manuels

Coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP

Le tampon à main Scotch-Brite™ Durable Flex combine une excellente flexibilité, une coupe efficace et un contrôle manuel précis. Nos tampons à main vous permettent de réaliser des tâches de nettoyage difficiles ou de produire des finitions soignées.



- Une excellente alternative à la paille de fer et à d'autres produits non tissés pour des activités de nettoyage et de finition
- Peut être plié, empilé ou roulé pour un nettoyage efficace ou la préparation de surfaces planes, irrégulières et profilées
- Toile non tissée résistant à l'encrassement

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100209414	Coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP, 114 mm x 228 mm, A VFN	100	Pièce
7100209618	Coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad, 114 mm x 225 mm, S ULF	100	Pièce
7100182487	Tampon de coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP, 200 mm x 100 mm, A VFN, Precut	4	Rouleau
7100182488	Tampon de coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP, 200 mm x 100 mm, S UFN, Precut	4	Rouleau

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP 7447

Le pad manuel à usage général 7447 PRO Scotch-Brite™ combine flexibilité et action de coupe efficace avec un contrôle manuel précis. Notre pad manuel utilise des abrasifs à oxyde d'aluminium de granulométrie fine qui permettent une découpe rapide et fine en laissant une surface finie lisse.



- Choisissez une meilleure alternative à la paille de fer, aux brosses métalliques et à d'autres produits non tissés lors des opérations de nettoyage et de finition
- Comporte un abrasif à oxyde d'aluminium à fine granulométrie pour le nettoyage, la finition, le grainage, le ponçage fin et le doucissage.
- Adapté à une utilisation sur le bois, le métal, les plastiques, les céramiques, la porcelaine, verre, caoutchouc ou les matériaux composites.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182554	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP, 158 mm x 224 mm, A VF+	60	Pièce

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP 7448+

La feuille manuelle ultrafine 7448+ Scotch-Brite™ est conçue pour le conditionnement de surfaces en métal et la préparation avant peinture. Contrairement à la paille de fer, nos plateaux ne s'effritent pas pendant l'utilisation, ne rouillent pas, et ne projettent pas de limaille. Ils sont flexibles et très durables.



- La finition ultrafine surpasse celle de la paille de fer
- Permet le nettoyage, le polissage, la préparation et la finition efficaces sur métal, bois, matériaux plastiques et composites
- Action similaire à la paille de fer de degré 00, sans s'effriter, se rouiller ou se fractionner

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182555	Feuille de coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP, 158 mm x 224 mm, S UFN	60	Pièce

Abrasifs pour outil électroportatif

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7447 PRO

Le pad manuel 7447 PRO Scotch-Brite™ combine flexibilité et action de coupe efficace avec un contrôle manuel précis. Notre pad avec des particules abrasives à oxyde d'aluminium à grain serré offre une abrasion homogène et uniforme pendant toute la durée de vie du produit. Utilisez-le sur de nombreux matériaux et pour différentes tâches.



- Choisissez une meilleure alternative à la paille de fer, aux brosses métalliques et à d'autres produits non tissés lors des opérations de nettoyage et de finition
- Composé d'abrasifs en oxyde d'aluminium extrêmement fins, pour le nettoyage, la finition, le grainage, le satinage et le brossage
- Adapté aux opérations sur bois, métal, matières plastiques, porcelaine, caoutchouc et composites

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100288524	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7447 PRO, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Pièce

Tampon de coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7448 PRO

Le pad manuel 7448 PRO Scotch-Brite™ est à la fois durable et flexible. Il est conçu pour durer et permettre d'atteindre facilement des endroits étroits. Utilisez notre pad au lieu de laine d'acier pour une préparation plus rapide des surfaces métalliques et la préparation à la peinture par rapport à des produits abrasifs conventionnels non tissés.



- Une action de finition très fine qui surpasse la laine d'acier pour le nettoyage, l'homogénéisation, la préparation et la finition sur les métaux, le bois, les plastiques et les matériaux composites
- Action similaire à la paille de fer de degré 00, sans s'effriter, se rouiller ou se fractionner
- Le pad manuel 7448 PRO Scotch-Brite™ coupe plus rapidement et les produits abrasifs conventionnels non tissés

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100288566	Tampon de coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7448 PRO, 158 mm x 224 mm	60	Pièce

Tampon à main robuste Scotch-Brite™ 7440

La construction dense du tampon à main robuste Scotch-Brite™ 7440 en fait notre tampon le plus puissant et durable. Les tampons super robustes éliminent les contaminants et les oxydes de manière rapide et simple pour décomposer les revêtements adhésifs lors de travaux difficiles de nettoyage, d'ébavurage et de finition.



- Tampon agressif et durable pour la réalisation de travaux lourds de nettoyage, d'ébavurage et de finition
- Tampon Scotch-Brite™ de très haute densité super agressif pour une élimination rapide des matières
- Construction durable conçue pour résister à un usage intensif sur les surfaces les plus dures

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100080459	Tampon de coupe Heavy Duty Scotch-Brite™ 7440, 152 mm x 228 mm, GROS	40	Pièce

Abrasifs pour outil électroportatif

Rouleau abrasif non tissé pré-découpé Scotch-Brite™ CF-SR

Nappe CF Scotch-Brite™, grain oxyde d'aluminium Très fin ou carbure de silicium Ultra fin. Rouleau pré-découpé en feuilles de 150×115mm.

- Feuilles pré-découpées : gain de temps et économie de produit, la feuille s'adapte parfaitement à une utilisation manuelle.
- Concept de dévidoir central pour plus de facilité d'utilisation.
- Convient sur le bois, le métal, les plastiques, la céramique, la porcelaine, le verre, les composites



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100182225	Rouleau abrasif non tissé pré-découpé Scotch-Brite™ CF-SR, 150 mm x 115 mm, S UFN	4	Rouleau

Tampon d'essuyage 3M™

Tampon non abrasif collant. Existe en dimension : 235 × 175mm.

- Haute capacité de captation des poussières, laisse une surface exempte de résidus, par exemple après une opération de ponçage.
- Très efficace sur tous types de matériaux.
- Ne colle pas aux mains.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100193601	Tampon d'essuyage Scotch-Brite™, 175 mm x 235 mm, PN07910	60	Pièce



Bandes



Qu'y a-t-il dans ce catalogue ?

Dans ce catalogue, nous n'avons inclus que notre gamme « Core Belt» (bandes standard). Ceux-ci sont nos articles en stock qui représentent une partie seulement de notre offre globale de bandes abrasives sur le marché. Ce sous-ensemble est composé des dimensions et matériaux qui conviennent aux conditions les plus courantes



Il existe des milliers de combinaisons potentielles de tailles de bandes et de matériaux, toutes à des prix différents.

Pour faciliter la commande pour nos clients, nous utilisons des Codes de produits Configurables qui offrent une variété de combinaisons de matériaux et grains.

Ces codes de produits universels peuvent être appliqués à n'importe quelle combinaison de dimensions possibles pour créer un prix unique à l'aide de notre portail de commande de distributeur bCOM - ils sont répertoriés sur les pages suivantes pour votre référence.

- 1 Choisissez le matériau requis dans les tableaux de codes de produits configurables au verso
- 2 Connectez-vous à bCom et recherchez le code produit choisi
- 3 Saisissez les valeurs de largeur, de longueur et de quantité requises
- 4 Cliquez sur OBTENIR LE PRIX





Codes Produits configurables



3M™ Minéral Conventionnel

SAP ID	Matériau	Grain
7100080482	307D	P120
7100080483	307D	P150
7100080484	307D	P180
7100080485	307D	P220
7100080486	307D	P240
7100080487	307D	P320
7100080488	307D	P400

SAP ID	Matériau	Grain
7100080489	307D	P600
7100091777	384F	36+
7100091779	384F	50+
7100091799	384F	60+
7100091802	384F	80+
7100091804	384F	120+
7100091806	384F	150+
7100091808	384F	180+
7100091813	384F	220+
7100091815	384F	240+
7100091817	384F	320+
7100091819	384F	400+



Scotch-Brite™ Non-tissé

SAP ID	Matériau	Grain
7100013687	DF-BL	ACRS
7100012444	DF-BL	AFIN
7100013155	DF-BL	AMED
7100253860	FN-BC	AMED
7100156430	SC-BF	ACRS
7100012858	SC-BF	AMED
7100013611	SC-BF	AVFN

SAP ID	Matériau	Grain
7100013507	SC-BL	ACRS
7100171628	SC-BL	AMED
7100000134	SC-BL	AVFN
7100012618	SC-BL	SSFN
7100012150	SC-BL	SVFN
7100048459	SC-BL	TYPT
7100013534	SC-BS	ACRS
7100012358	SC-BS	AMED
7100012347	SC-BS	AVFN
7100012085	SC-BS	SSFN



Codes Produits configurables



3M™ Trizact™ Micro et Macro Réplication

SAP ID	Matériau	Grain	SAP ID	Matériau	Grain
7100052788	217EA	A6	7100049039	253FA	A16
7100052787	217EA	A16	7100051853	253FA	A30
7100052786	217EA	A30	7100052775	253FA	A45
7100052768	217EA	A45	7100052778	253FA	A100
7100052769	217EA	A65	7100052733	307EA	A6
7100052770	217EA	A80	7100052732	307EA	A16
7100052771	217EA	A100	7100052731	307EA	A30
7100007882	237AA	A6	7100052730	307EA	A45
7100007878	237AA	A16	7100052729	307EA	A65
7100007880	237AA	A30	7100052728	307EA	A80
7100007881	237AA	A45	7100112315	307EA	A100
7100007883	237AA	A65	7100052831	337DC	A30
7100007884	237AA	A80	7100052826	337DC	A45
7100007877	237AA	A100	7100048818	337DC	A65
7100007879	237AA	A160	7100052827	337DC	A100
7100051346	253FA	A6	7100052828	337DC	A160
			7100052829	337DC	A300
			7100065454	347FC	A30
			7100065455	347FC	A45
			7100065456	347FC	A65
			7100065457	347FC	A100
			7100065458	347FC	A160
			7100065459	347FC	A300
			7100070052	363FC	A45
			7100070054	363FC	A65
			7100052841	363FC	A100
			7100052840	363FC	A160
			7100052839	363FC	A300

Bandes toile

Focus

Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F

Présentation de la bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F dotée de grains profilés calibrés restructurés 3M. Conçue pour vous apporter l'amélioration des performances dont vous avez besoin, cette bande surpasse les bandes concurrentes, ainsi que les bandes 3M de la génération précédente. Cette bande support toile développe une vitesse de coupe jusqu'à 86 % plus élevée que les produits concurrents en céramique écrasée – offrant le nec plus ultra en matière de performances. Disponible en grain 36+ pour les applications à moyenne et haute pression, comme la rectification d'ouvertures et autres opérations lourdes de meulage.



- **GRAINS PROFILÉS CALIBRÉS 3M RESTRUCTURÉS** : Permet d'augmenter le taux de coupe et la durée de vie de l'abrasif pour augmenter la productivité
- **OPTIMISÉ POUR LA ROBOTIQUE** : Conçue pour offrir des performances plus rapides dans les applications manuelles et automatisées
- **DURÉE DE VIE PLUS LONGUE** : Moins de changements et moins de temps d'arrêt

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100329008	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 457 mm	1	Pièce
7100329007	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 610 mm	1	Pièce
7100329006	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2000 mm	1	Pièce
7100329005	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2500 mm	1	Pièce
7100329004	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 3500 mm	1	Pièce
7100329003	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 4000 mm	1	Pièce
7100326912	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2000 mm	1	Pièce
7100329009	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2500 mm	1	Pièce
7100329010	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 3000 mm	1	Pièce
7100329014	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 1220 mm	1	Pièce
7100329013	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2000 mm	1	Pièce
7100329046	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2200 mm	1	Pièce
7100329012	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3000 mm	1	Pièce
7100329047	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3200 mm	1	Pièce
7100329011	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 120 mm x 2500 mm	1	Pièce
7100329043	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2000 mm	1	Pièce
7100329045	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2900 mm	1	Pièce
7100329044	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 3500 mm	1	Pièce
7100313150	Bande support toile 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF-weight, Config	1	Pièce

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F

Les bandes support toile 3M™ Cubitron™ II 984F offrent une performance révolutionnaire grâce à un grain profilé calibré 3M qui coupe le métal proprement. Le traitement d'aide au meulage des bandes 984F les rend idéales pour les applications sous pression moyenne à forte.



- Elles réduisent la fatigue de l'opérateur puisque le grain profilé calibré 3M requiert une pression de meulage moins importante
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Le grain profilé et calibré 3M se brise de telle manière qu'il conserve une coupe exceptionnellement rapide et une meilleure productivité

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000060863	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 20 mm x 520 mm, 36+	100	Pièce
7100007990	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 36+, tous dimensions	1	Pièce
7100007991	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 60+, tous dimensions	1	Pièce
7100007992	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 80+, tous dimensions	1	Pièce
7100082475	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120+, tous dimensions	1	Pièce
7000060788	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 X 3500 mm, 80+	10	Pièce
7000060822	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2250 mm, 36+	10	Pièce
7000060755	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2000 mm, 36+	20	Pièce
7100218985	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3500 mm, 60+	10	Pièce
7100218943	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 10 mm x 305 mm, 80+	100	Pièce
7000060872	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Pièce
7000060879	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 10 mm x 330 mm, 80+	200	Pièce
7000060889	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Pièce
7000060887	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 12 mm x 330 mm, 80+	100	Pièce
7100218990	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 12 mm x 520 mm, 36+	100	Pièce
7000060873	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Pièce
7000060865	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Pièce
7000060866	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Pièce
7000060862	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 610 mm, 36+	100	Pièce
7000060867	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Pièce
7000060868	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Pièce
7000060870	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Pièce
7000060880	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Pièce
7000060823	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 25 mm x 4000 mm, 36+	40	Pièce
7100219014	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 30 mm x 1250 mm, 80+	40	Pièce
7000060768	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 38 mm x 1525 mm, 36+	40	Pièce
7100218996	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 787 mm, 36+	30	Pièce
7100218988	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 1000 mm, 36+	30	Pièce
7100219008	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 1500 mm, 36+	30	Pièce
7000060748	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2000 mm, 36+	30	Pièce
7000060848	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2000 mm, 60+	30	Pièce
7000060849	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2000 mm, 80+	30	Pièce
7000060741	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2500 mm, 36+	30	Pièce
7100218978	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2500 mm, 60+	30	Pièce

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F

Les bandes support toile 3M™ Cubitron™ II 984F offrent une performance révolutionnaire grâce à un grain profilé calibré 3M qui coupe le métal proprement. Le traitement d'aide au meulage des bandes 984F les rend idéales pour les applications sous pression moyenne à forte.



- Elles réduisent la fatigue de l'opérateur puisque le grain profilé calibré 3M requiert une pression de meulage moins importante
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Le grain profilé et calibré 3M se brise de telle manière qu'il conserve une coupe exceptionnellement rapide et une meilleure productivité

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100218982	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2740 mm, 60+	30	Pièce
7000060743	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Pièce
7100218948	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 60+	30	Pièce
7100218973	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 80+	30	Pièce
7000060754	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Pièce
7000060780	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 4000 mm, 60+	30	Pièce
7100219016	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 60 mm x 2175 mm, 36+	30	Pièce
7000060749	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 60 mm x 3500 mm, 36+	30	Pièce
7100219021	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 70 mm x 2000 mm, 60+	30	Pièce
7100219059	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 70 mm x 4000 mm, 36+	20	Pièce
7000060753	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Pièce
7000060778	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Pièce
7000060777	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Pièce
7000060762	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2250 mm, 36+	20	Pièce
7000060742	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2500 mm, 36+	20	Pièce
7000060766	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 3000 mm, 36+	20	Pièce
7100219024	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 4000 mm, 36+	20	Pièce
7100219005	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 80 mm x 9000 mm, 80+	20	Pièce
7000060776	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2,740 mm, 36+	20	Pièce
7000060773	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 1000 mm, 36+	20	Pièce
7000060767	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 1220 mm, 36+	20	Pièce
7100218981	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2000 mm, 60+	20	Pièce
7100219022	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2200 mm, 36+	20	Pièce
7100218972	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2250 mm, 36+	20	Pièce
7100218969	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2500 mm, 36+	20	Pièce
7000060756	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Pièce
7100219000	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3450 mm, 36+	20	Pièce
7000060746	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3500 mm, 36+	20	Pièce
7100218977	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Pièce
7100218999	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 102 mm x 4270 mm, 36+	20	Pièce
7100218968	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 1000 mm, 36+	10	Pièce
7100218991	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 2300 mm, 36+	10	Pièce
7000060757	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 2500 mm, 36+	10	Pièce
7100218967	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 2800 mm, 36+	10	Pièce

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F

Les bandes support toile 3M™ Cubitron™ II 984F offrent une performance révolutionnaire grâce à un grain profilé calibré 3M qui coupe le métal proprement. Le traitement d'aide au meulage des bandes 984F les rend idéales pour les applications sous pression moyenne à forte.



- Elles réduisent la fatigue de l'opérateur puisque le grain profilé calibré 3M requiert une pression de meulage moins importante
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Le grain profilé et calibré 3M se brise de telle manière qu'il conserve une coupe exceptionnellement rapide et une meilleure productivité

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100219017	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 9000 mm, 36+	10	Pièce
7100219011	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 145 mm x 4000 mm, 36+	10	Pièce
7000060752	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 X 3500 mm, 36+	10	Pièce
7100219025	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 1900 mm, 36+	10	Pièce
7000060751	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Pièce
7000060775	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Pièce
7000060789	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2000 mm, 80+	10	Pièce
7100218980	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2500 mm, 60+	10	Pièce
7100218975	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Pièce
7000060790	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 3500 mm, 60+	10	Pièce
7000060771	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 10700 mm, 36+	6	Pièce
7100038905	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 190 mm x 2360 mm, 80+	10	Pièce
7000060772	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 200 mm x 4250 mm, 36+	5	Pièce
7100218965	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 2000 mm, 36+	10	Pièce
7100218964	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3000 mm, 36+	10	Pièce
7100218976	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3000 mm, 80+	10	Pièce
7100218962	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3500 mm, 36+	5	Pièce
7100218945	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3500 mm, 80+	10	Pièce
7100144158	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Pièce
7100218966	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Pièce

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A contient un grain profilé calibré sur un support en polyester-coton de poids X. Nos bandes 947A sont liées avec de la résine pour une meilleure résistance thermique et doivent être utilisées à sec.



- Le grain profilé et calibré coupe très rapidement, ce qui permet d'augmenter la productivité
- Requiert une pression moindre, réduit la fatigue de l'opérateur
- Convient aux applications à sec

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100171627	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 40+	1	Pièce
7100023234	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 60	1	Pièce
7100023179	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 80	1	Pièce
7100023178	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 120	1	Pièce
7100176940	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 40+	100	Pièce
7100069960	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Pièce
7100070629	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Pièce
7100218984	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 120+	100	Pièce
7100219058	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Pièce
7100219041	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Pièce
7100026792	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 457 mm, 40+	100	Pièce
7100026527	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Pièce
7100026427	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Pièce
7100026526	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Pièce
7100026755	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Pièce
7100026547	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 610 mm, 120+	100	Pièce
7100028819	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 457 mm, 40+	100	Pièce
7100027081	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 457 mm, 60+	100	Pièce
7100027618	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 457 mm, 120+	100	Pièce
7100026793	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 520 mm, 40+	100	Pièce
7100026791	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 520 mm, 80+	100	Pièce
7100218955	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 480 mm, 60+	100	Pièce
7100218954	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Pièce
7100047970	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Pièce
7100218950	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 520 mm, 120+	100	Pièce
7100218993	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 50 mm x 450 mm, 120+	30	Pièce
7100218953	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 50 mm x 2500 mm, 40+	30	Pièce
7100219040	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Pièce
7100025847	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	Pièce
7100026546	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Pièce
7100026426	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 289 mm, 60+	20	Pièce
7100026670	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Pièce
7100219001	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 9000 mm, 60+	20	Pièce
7100219068	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Pièce
7100026529	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 9000 mm, 120+	20	Pièce
7100219007	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 120 mm x 9000 mm, 120+	10	Pièce
7100219146	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 345 mm x 1615 mm, 120+	5	Pièce

Bandes

Focus

Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 726A est largement utilisée dans les applications de rectification et de finition des métaux. Grains 80+ à 400+. Convient aux processus manuels, robotisés et automatisés. Cette bande flexible est le produit idéal lors de l'utilisation d'une roue de contact souple ou du mou de la bande.



- Support de poids J
- Matériau abrasif à grains profilés calibrés
- Convient aux applications de travail des métaux

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100289610	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A, 80+ J-weight, Config	1	Pièce
7100289608	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A, 150+ J-weight, Config	1	Pièce
7100289607	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A, 180+ J-weight, Config	1	Pièce
7100289606	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A, 220+ J-weight, Config	1	Pièce
7100289605	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A, 240+ J-weight, Config	1	Pièce
7100289604	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A, 320+ J-weight, Config	1	Pièce
7100289603	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 726A, 400+ J-weight, Config	1	Pièce
7100289609	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 726A, poids J 120+, configuration	1	Pièce

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F bénéficie de la technologie Precision Shaped Grain 3M. Nos bandes support toile associent avec précision un matériau céramique façonné à un oxyde d'aluminium de grande qualité. Elles disposent d'un support souple en coton de poids J et d'une structure aérée. Les bandes sont également pourvues d'un support étanche et d'une aide au meulage.



- Durée de vie jusqu'à deux fois supérieure à celle des bandes en oxyde d'aluminium comparables ; résiste à la détérioration provoquée par la chaleur
- Résultats homogènes et rapides pour les applications à pression modérée
- Bonne malléabilité pour le meulage et le polissage des surfaces droites et arrondies

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100171629	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 36+	1	Pièce
7100091823	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 50+	1	Pièce
7100091825	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 60+	1	Pièce
7100091827	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 80+	1	Pièce
7100091829	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 120+	1	Pièce
7100091831	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 150+	1	Pièce
7100091833	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 180+	1	Pièce
7100219056	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F , 100 mm x 289 mm, 60+	20	Pièce
7100219013	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F,150 mm x 3500 mm, 50+	10	Pièce
7100219054	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	Pièce
7100219053	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 10 mm x 330 mm, 80+	100	Pièce
7100218971	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	Pièce
7100218959	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	Pièce
7100218935	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 305 mm, 80+	100	Pièce
7100218942	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	Pièce
7100218934	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	Pièce
7100218941	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	Pièce
7100219038	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	Pièce
7100142081	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 457 mm, 50+	100	Pièce
7100218938	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	Pièce
7100218937	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 520 mm, 60+	100	Pièce
7100181788	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	Pièce
7100219049	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 40 mm x 314 mm, 120+	30	Pièce
7100219050	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 50 mm x 2010 mm, 36+	30	Pièce
7100219030	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	Pièce
7100219028	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	Pièce
7100218932	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	Pièce
7100219046	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	Pièce
7100146406	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75mm x 2000mm, 60+	20	Pièce
7100144567	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 3.15 m, 50+	20	Pièce
7100219055	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 289 mm, 80+	20	Pièce
7100219057	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 2250 mm, 80+	20	Pièce
7100219071	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	Pièce
7100219023	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 3500 mm, 50+	20	Pièce
7100219043	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	Pièce

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F bénéficie de la technologie Precision Shaped Grain 3M. Nos bandes support toile associent avec précision un matériau céramique façonné à un oxyde d'aluminium de grande qualité. Elles disposent d'un support souple en coton de poids J et d'une structure aérée. Les bandes sont également pourvues d'un support étanche et d'une aide au meulage.



- Durée de vie jusqu'à deux fois supérieure à celle des bandes en oxyde d'aluminium comparables ; résiste à la détérioration provoquée par la chaleur
- Résultats homogènes et rapides pour les applications à pression modérée
- Bonne malléabilité pour le meulage et le polissage des surfaces droites et arrondies

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100219037	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	Pièce
7100218940	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	Pièce
7100219051	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2000 mm, 120+	10	Pièce
7100219036	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	Pièce
7100218933	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	Pièce
7100218939	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 3000 mm, 60+	10	Pièce
7100219045	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	Pièce
7100219033	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 220 mm x 2000 mm, 36+	10	Pièce
7100219004	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 220 mm x 2000 mm, 50+	10	Pièce
7100181358	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	Pièce
7100218936	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 300 mm x 22285 mm, 60+	20	Pièce
7100219052	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 1300 mm x 1900 mm, 36+	2	Pièce

Bandes

Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA

La bande de toile 307EA 3M™ Trizact™ utilise la technologie de microréplication, où les particules d'oxyde d'aluminium micrométrique sont appliquées sur un support rayonnant qui offre une coupe homogène et une finition fine prévisible. Nos bandes 307EA disposent d'une aide pour contribuer à éviter l'accumulation de chaleur, la déformation et la décoloration



- Les pyramides auto-affûtées sont tranchantes tout au long de leur utilisation et s'échauffent moins que les abrasifs conventionnels
- Un endos flexible garantit une finition homogène sur les contours
- Idéal pour la finition intermédiaire et le polissage fin avant placage ou lustrage

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100218922	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, 300 mm x 3500 mm, A100	10	Pièce
7100112315	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A100	1	Pièce
7100052733	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A6	1	Pièce
7100052732	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A16	1	Pièce
7100052731	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A30	1	Pièce
7100052730	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A45	1	Pièce
7100052729	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A65	1	Pièce
7100052728	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A80	1	Pièce
7100218983	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 40 mm x 3500 mm, A16	30	Pièce
7100218961	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 1520 mm, A100	30	Pièce
7000060356	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 1525 mm, A16	30	Pièce
7100218974	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 2500 mm, A16	30	Pièce
7100218960	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 2500 mm, A30	30	Pièce
7100166994	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 4000 mm, A16	30	Pièce
7100219020	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 100 mm x 4000 mm, A45	20	Pièce
7100218956	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Pièce
7100218957	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 300 mm x 3500 mm, A65	10	Pièce
7100168938	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, STA, 25 mm x 4 m, A16	40	Pièce

Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 994F

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 994F présente un grain profilé calibré sur un support de poids ZF. Nos bandes 994F sont idéales pour les applications de moyenne à haute pression sur l'acier carbone et l'aluminium.



- Le grain profilé calibré coupe très rapidement, ce qui permet d'augmenter la productivité
- Requiert une pression moindre, réduit la fatigue de l'opérateur
- Adaptée aux applications en milieu humide et sec

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000060890	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 994F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	Pièce
7100047077	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 994F, 0036+, Spécifications Variables	1	Pièce

Bandes

Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA

La bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA valorise la technologie de microréplication avec des particules micro-niques d'oxyde d'aluminium reposant sur un support en soie artificielle de poids J. Nos bandes présentent une aide au meulage qui prévient les dépôts, la déformation et la décoloration.



- Support flexible de poids J, permettant à l'abrasif d'épouser les arrondis, pour une finition constante
- Pour une finition plus fine que celle des abrasifs distribués électrostatiquement traditionnels
- Modèle parfaitement adapté aux applications de faible pression, avec décomposition de l'abrasif, qui conserve une bonne efficacité de coupe et produit des finitions constantes

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100052788	Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA, A0006, Spécifications Variables	1	Pièce
7100052787	Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA, A0016, Spécifications Variables	1	Pièce
7100052786	Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA, A0030, Spécifications Variables	1	Pièce
7100052769	Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA, A0065, Spécifications Variables	1	Pièce
7100052768	Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA, toutes dimensions, A45	1	Pièce
7100052770	Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA, toutes dimensions, A80	1	Pièce
7100052771	Bande en toile 3M™ Trizact™ 217EA, toutes dimensions, A100	1	Pièce

Bandes

Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA

La bande en toile 237AA 3M™ Trizact™ est basée sur la technologie de microréplication 3M : des particules d'oxyde d'aluminium calibrées en micron sont encollées sur un endos toile de poids X pour permettre une coupe et une finition homogènes. Nos bandes sont dotées d'une aide au meulage pour éviter l'échauffement, la déformation et la décoloration des pièces.



- Les pyramides auto-affûtées sont tranchantes tout au long de leur utilisation et elles s'échauffent moins que les abrasifs conventionnels
- Un endos flexible garantit une finition homogène sur les contours
- Idéal pour la finition intermédiaire et le polissage fin avant placage ou lustrage

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100219145	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A65	20	Pièce
7000060078	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 50 mm x 450 mm, A30	30	Pièce
7000060076	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 50 mm x 450 mm, A100	30	Pièce
7100219029	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 50 mm x 2500 mm, A100	30	Pièce
7000060033	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 75 mm x 2000 mm, A30	20	Pièce
7000060897	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 75 mm x 2000 mm, A45	20	Pièce
7000059968	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 75 mm x 2000 mm, A65	20	Pièce
7100219061	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 m	20	Pièce
7100219035	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A16	20	Pièce
7100219073	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A30	20	Pièce
7100219066	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A45	20	Pièce
7100219067	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A80	20	Pièce
7100219060	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A 160	20	Pièce
7100219009	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 4000 mm, A100	20	Pièce
7100218952	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 9000 mm, A80	10	Pièce
7100218951	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 9000 mm, A100	10	Pièce
7100219002	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 9000 mm, A160	10	Pièce
7000059967	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	Pièce
7100007882	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A6	1	Pièce
7100007878	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A16	1	Pièce
7100007880	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A30	1	Pièce
7100007881	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A45	1	Pièce
7100007883	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A65	1	Pièce
7100007884	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A80	1	Pièce
7100007877	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A100	1	Pièce
7100007879	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A160	1	Pièce

Bandes

Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC

Toile support polyester YF, grain oxyde d'aluminium, structure macro-répliquée hexagonale. Disponible en grains: A45,A100,A160



- 3M™ 363FC offre coupe et finition constantes d'une pièce à l'autre tout en conservant une grande durée de vie.
- Réduction des coûts de production en réduisant le nombre d'étapes.
- La liaison de résine aide à résister à la détérioration thermique et chimique

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100052841	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0100, Spécifications Variables	1	Pièce
7100219062	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, 150 mm x 3500 mm, A65	10	Pièce
7100070052	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0045, Spécifications Variables	1	Pièce
7100070054	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0065, Spécifications Variables	1	Pièce
7100052840	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0160, Spécifications Variables	1	Pièce
7100052839	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0300, Spécifications Variables	1	Pièce

Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC

La bande de toile 3M™ Trizact™ 337DC est une bande abrasive Trizact™ sur un support de grammage X. Nos bandes utilisent un minéral à oxyde d'aluminium Premium et une assistance à la rectification pour une finition homogène dans le cadre d'applications de travail du métal la pression moyenne, notamment l'affinage, le dimensionnement et la finition par abrasion.



- Permettent d'obtenir une excellente homogénéité
- Fonctionnent bien dans des conditions de pression moyenne
- Abrasif structuré

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100218992	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, 100 mm x 289 mm, A160	60	Pièce
7100219074	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, 100 mm x 289 mm, A30	20	Pièce
7100219064	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, 100 mm x 289 mm, A65	60	Pièce
7100052826	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, A0045, Spécifications Variables	1	Pièce
7100052831	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A30	1	Pièce
7100048818	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A65	1	Pièce
7100052827	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A100	1	Pièce
7100052828	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A160	1	Pièce
7100052829	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A300	1	Pièce

Bandes

Focus

Bande support toile 3M™ 767F

La bande support toile 3M™ 767F est une bande abrasive haute performance conçue pour la polyvalence et un rapport qualité-prix intéressant. Doté de la technologie de grains profilés calibrés 3M, il dure plus longtemps et coupe plus rapidement que les bandes en oxyde de zirconium. Son prix est abordable et il convient à une utilisation quotidienne. Cette combinaison de performances et de rapport qualité-prix intéressant peut augmenter la productivité tout en aidant à réduire vos dépenses globales en abrasifs.



- Performances élevées, durables, polyvalentes et économiques
- Avec grains profilés calibrés 3M, permettant une coupe plus rapide et plus durable que les grains abrasifs conventionnels
- Il a été démontré que cet article est plus performant que les bandes traditionnelles en oxyde de zirconium en termes de vitesse de coupe et de durée de vie

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100266289	Bande support toile 3M™ 767F, 36+, tous dimensions	1	Pièce
7100266290	Bande support toile 3M™ 767F, 60+, tous dimensions	1	Pièce
7100266291	Bande support toile 3M™ 767F, 80+, tous dimensions	1	Pièce
7100266292	Bande support toile 3M™ 767F, 120+, tous dimensions	1	Pièce

Bande support toile 3M™ 384F

Le modèle 3M™ 384F est une bande support toile polyvalente pourvue de minéraux d'oxyde d'aluminium haut de gamme, associée à un support extrêmement durable. Nos bandes utilisent des grains abrasifs à pouvoir de coupe rapide collés à la résine sur un support en toile de polyester durable de poids X. Elles sont recommandées pour une utilisation sur des supports métalliques et des surfaces en bois.



- Performances homogènes et fiables sur tous les supports
- Support étanche adapté aux applications humides et à sec
- Support en toile de poids Y conçu pour résister aux travaux de ponçage et de meulage intensifs

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100091813	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 220+	1	Pièce
7100091815	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 240+	1	Pièce
7100091819	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, P400	1	Pièce
7100091777	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 36+	1	Pièce
7100091802	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 80+	1	Pièce
7100091804	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 120+	1	Pièce
7100091806	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 150+	1	Pièce
7100091808	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 180+	1	Pièce
7100091817	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, P320	1	Pièce
7100091779	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 50+	1	Pièce
7100091799	Bande support toile 3M™ 384F, toutes dimensions, 60+	1	Pièce

Bandes non tissées

Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL

La bande abrasive Scotch-Brite™ à endos durable et flexible est la bande de conditionnement de surface la plus flexible de toute la gamme. Elle est conçue pour des opérations de précision exigeantes telles que l'ébavurage, le polissage et la finition sur différents métaux. Un endos renforcé à faible allongement et un tranchant très durable garantissent une capacité de coupe agressive.



- Une bande solide non tissée pour des travaux d'ébavurage, de polissage et de nettoyage efficaces
- Résiste à l'arrachement et est particulièrement efficace sur les ponceuses à bande avec de petites roues de contact
- Un endos à faible allongement garantit une capacité de conditionnement agressive

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100036130	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, 19 mm x 520 mm, A CRS, STA	150	Pièce
7100012444	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, A FINE	1	Pièce
7100013687	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, toutes dimensions, Grain A Gros	1	Pièce
7100013155	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, toutes dimensions, Grain A Moyen	1	Pièce
7000067933	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 457 mm, A FIN	150	Pièce
7000067935	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 457 mm, A GROS	25	Pièce
7100219034	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 457 mm, A MOYEN	25	Pièce
7000067940	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 610 mm, A FIN	25	Pièce
7100219015	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 610 mm, A MOYEN	25	Pièce
7100218994	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 10 mm x 330 mm, A FIN	25	Pièce
7100219018	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 10 mm x 330 mm, A GROS	25	Pièce
7100219026	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 12 mm x 330 mm, A GROS	25	Pièce
7100219042	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 457 mm, A FIN	25	Pièce
7100218947	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 457 mm, A GROS	25	Pièce
7100218963	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 457 mm, A MOYEN	25	Pièce
7100219006	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 610 mm, A FIN	25	Pièce
7100218986	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 610 mm, A GROS	25	Pièce
7100218979	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 610 mm, A MOYEN	25	Pièce
7100218946	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 20 mm x 520 mm, A GROS	10	Pièce
7100218970	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 25 mm x 457 mm, A FIN	10	Pièce
7100219010	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 50 mm x 1100 mm, A MOYEN	6	Pièce
7100219027	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 50 mm x 2500 mm, A MOYEN	6	Pièce
7100219003	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 60 mm x 2400 m, A GROS	6	Pièce
7100219047	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 100 mm x 289 mm, A FIN	5	Pièce
7100219048	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 100 mm x 289 mm, A GROS	5	Pièce
7100219044	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 100 mm x 289 mm, A MOYEN	5	Pièce
7000067928	Bande durable flex Scotch-Brite™ DF-BL, Marron, 13 mm x 305 mm, A MED	150	Pièce
7000067873	Bande non-tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 305 mm, grain A, medium	150	Pièce
7000067877	Bande non-tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 520 mm, grain A, coarse	150	Pièce
7000067914	Bande non-tissé Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 520 mm, grain A, medium	150	Pièce

Bandes

Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ SC-BL

La bande abrasive à faible allongement Scotch-Brite™ est une bande durable et souple à puissance modérée, permettant de multiples usages lors du nettoyage, de la finition et de l'ébavurage léger. Nos bandes abrasives sont particulièrement adaptées aux surfaces profilées et irrégulières et offrent un pouvoir de coupe agressif sans endommager les substrats.

- Conçues pour les applications à faible allongement, avec support en toile durable et canevas polyester
- Permet une utilisation sur de nombreux substrats, de l'acier inoxydable au laiton
- Large gamme de minéraux, de grains et de types de bandes pour s'adapter à différentes applications



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000067929	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ SC-BL, 13mm x 305mm, ACRS	150	Pièce





Outils abrasifs

Supports et plateaux

Plateau rigide bombé 3M™ Cubitron™ II

Utilisez le plateau bombé 3M™ avec les disques 3M™ Cubitron™ II et 3M™ Cubitron™ III pour une meilleure coupe du disque et une plus longue durée de vie. Notre plateau est doté d'un motif nervuré unique et résiste aux températures supérieures à 100°C. Il permet d'améliorer l'efficacité et de réduire les coûts.



- Motif nervuré unique
- Résistant aux températures supérieures à 100°C
- Utilisez-le pour augmenter le taux de coupe et la durée de vie des disques 3M™ Cubitron™ II

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000032409	Plateau rigide bombé 3M™, 115 mm, rouge	10	Pièce
7000105441	Plateau rigide bombé 3M™, 115mm, noir	10	Pièce
7000032410	Plateau rigide bombé 3M™, 125 mm, rouge, filetage M14 et 5/8	10	Pièce
7000105442	Plateau rigide bombé 3M™, 127mm, noir	10	Pièce
7000032411	Plateau rigide bombé 3M™, 180 mm, rouge	15	Pièce

Interface plat pour disque fibre 3M™

Le plateau du disque fibre 3M™ est solide et conçu pour soutenir les disques fibres à double action (DA) de 127 mm sur les ponceuses à angle droit. Nos disques en caoutchouc dur fonctionnent bien avec plusieurs plaques frontales 3M. Ils optimisent les disques abrasifs en réduisant les vibrations et l'arrachement. Attachez-les solidement aux outils de meulage à l'aide d'un écrou de retenue du disque*.



- Soutient les disques fibre 3M™ à trou central de 127 x 22,23 mm de diamètre.
- La construction en caoutchouc dur fonctionne avec le support du disque fibre pour un soutien constant
- Réduit les vibrations pour un meilleur confort de l'opérateur

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100242134	Interface plat pour disque fibre 3M™, 150 mm, PN64829	15	Pièce
7000061711	Plateau plat pour disque fibre 3M™, 115 mm	10	Pièce
7000061712	Plateau plat pour disque fibre 3M™, 125 mm	10	Pièce
7000105439	Plateau plat semi-flexible 3M™, Noir, 115mm x M14 - 2.0	5	Pièce
7100016545	Plateau-support pour Disque abrasif support fibre 3M™, 180 mm, nervuré, PN09921	5	Pièce
7000061713	Plateau-support pour disque fibre 3M™, 180 mm, rouge, plat, flexible	15	Pièce

Outils abrasifs

Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™

Plateau auto-agrippant avec plot de centrage pour disques Scotch-Brite™ type DH. Dimension : 178mm. Filetage M14.



- Système d'accroche optimisé pour les disques DH qui évite le décrochage.
- Le plot de centrage facilite le positionnement du disque
- S'utilise avec meuleuse.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000061389	Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™, 125 x 22 mm, Filetage M14	5	Pièce
7000061390	Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™, 115 x 22 mm, Filetage M14	5	Pièce
7000086464	Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™, 178 x 22 mm, Filetage M14	5	Pièce

Plateau à profil bas 3M Xtract™

Les plateaux à profil bas 3M Xtract™ sont fermes mais flexibles pour offrir une polyvalence pour les applications de ponçage à plat et sont conçus pour maintenir en toute sécurité un disque 3M Xtract sur une ponceuse orbitale (vendus séparément). Fait partie de la série 3M Xtract, conçue pour une élimination optimale de la poussière, permettant à un aspirateur d'extraire la poussière de la pièce pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer la productivité. Utilisez ce plateau avec les gros grains où un bon nivellement est nécessaire.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- Tige filetée en une seule pièce pour réduire la vibration et améliorer l'équilibre
- La mousse à haute densité à profil bas et la bordure biseautée émoussée à 35 degrés assure la durabilité et permet une coupe agressive

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100027464	Plateau de Support à Profil Bas 3M Xtract™, 152 mm x 9.52 mm x 7.93 mm	1	Pièce
7100037832	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, 127 mm x 9.52 mm x 7.93 mm, 44 trous	10	Pièce
7000028147	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, Rouge, 76 mm x 12.7 mm x 6mm, 3 trous	10	Pièce

Plateau de finition à profil bas 3M Xtract™

Le plateau de finition à profil bas 3M Xtract™ est fabriqué à partir de mousse à densité faible avec un bord effilé à 10 degrés et est recommandé pour la finition de surfaces planes ou profilées. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière, permettant à un aspirateur d'extraire la poussière de la pièce pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer la productivité. Utilisez ce disque avec les disques 3M Xtract™ de grains 220 et supérieurs (vendus séparément).



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La mousse beige à densité faible et à profil bas offre une flexibilité permettant de se conformer à une variété de surfaces à géométrie complexe
- Le système de fixation 3M™ Hookit™ permet des changements de disque faciles et optimise la durée de vie des disques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100022038	Plateau de Support à Profil Bas pour Ponçage Propre 3M Xtract™, 152 mm x 9.52 mm x 15.8 mm, 53 trous	10	Pièce
7100009657	Plateau de Support à Profil Bas pour Ponçage Propre 3M Xtract™, 20290, 127 mm x 17.5 mm x 7.93 mm, 44 trous	10	Pièce
7000118613	Plateau de Support à Profil Bas pour Ponçage Propre 3M Xtract™, 20425, 152 mm x 17.5 mm x 7.9 mm, 53 trous	10	Pièce

■ Outils abrasifs

Plateau 3M Xtract™

Les plateaux 3M Xtract™ contiennent un disque 3M Xtract (vendu séparément) pour les applications nécessitant une conformabilité et une flexibilité des bords. Fait partie de la série 3M Xtract, conçue pour une élimination optimale de la poussière, permettant à un aspirateur d'extraire la poussière de la pièce pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer la productivité. Il a un bord biseauté idéal pour poncer en biseau ou pour le raccordement de finition d'une zone peinte pour correspondre au reste de la pièce.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La mousse de densité moyenne offre une certaine conformabilité pour le ponçage de surface
- Le bord biseauté fonctionne bien lorsque la flexibilité est nécessaire pour le ponçage en biseau ou le raccordement de finition d'une zone peinte

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100278691	Plateau 3M Xtract™, 89925, 5 in x 11/16 in 5/16 in-24 External	1	Pièce
7100273845	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89052, 127 mm, extra rigide, noir	10	Pièce
7100273863	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89053, 152 mm, extra rigide, noir	10	Pièce
7100270476	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89409, 152 mm, rigide, rouge	10	Pièce
7100273463	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89410, 127 mm, rigide, rouge	10	Pièce

Plateau à interface mousse 3M™

Le plateau d'interface souple 3M™ est constitué d'une mousse durable à faible densité de 12,7 mm. Elle améliore sa malléabilité quand il est utilisé avec un plateau de ponçage propre 3M. Nos plateaux permettent à l'utilisateur de suivre les contours et de s'approcher de la plupart des bords, tout en optimisant l'extraction de la poussière.



- Fabriqué avec une mousse souple mais durable
- Permet de suivre les contours et de s'approcher de la plupart des bords, tout en optimisant l'extraction de la poussière
- Réduit l'arête coupante

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100006170	Interface Bloc de ponçage 3M™ Hookit™, 127 mm x 12.7 mm x 19 mm, multitrous, PN20278	10	Pièce

■ Outils abrasifs

Plateau 3M™ Hookit™

Le plateau de disque 3M™ Hookit™ est conçu pour fixer, en toute sécurité, des disques de ponçage ou de finition 3M Hookit et notre plateau de polissage Finesse-it sur toute une gamme d'outils de ponçage portatifs. Il dispose d'une bordure biseautée à 45°, permettant un biseautage et broissage plus aisé de la zone de ponçage.



- Des crochets en forme de « J » permettent de fixer les disques 3M™ Hookit™ ou les plateaux de polissage 3M™ Finesse-it™
- Pour une ponceuse orbitale, une ponceuse rotative ou une meuleuse d'angle
- Le système 3M Hookit permet une fixation et un enlèvement aisés

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100041340	Cale pour disque 3M™ Hookit™, 152 mm x 19 mm	10	Pièce
7000028220	Plateau 3M™ Hookit™, 76 mm x 12.7 mm, 1/4-20 External	5	Pièce
7100032506	Plateau 3M™ Hookit™, 127 mm x 19 mm, 5/16 External, 5 trous	10	Pièce
7100027274	Plateau 3M™ Hookit™, 127 mm x 19 mm	10	Pièce
7000045702	Plateau 3M™ Hookit™, 178 mm x 25 mm	1	Pièce
7100032853	Plateau 3M™ Hookit™, 05876, 152 mm x 19 mm x 7.93 mm, Ext 6 H	10	Pièce
7000028168	Plateau 3M™ Hookit™, 75 x 100 mm, 4 trous	10	Pièce

Plateau de disque 3M™ Hookit™ Roloc™

Le tampon de disque 3M™ Hookit™ Roloc™ est doté d'un crochet attaché à de la mousse de néoprène souple. Nos plaquettes de disque doivent être utilisées avec le matériel Roloc approprié.



- Contient de la mousse de néoprène souple
- Comprend un crochet
- Peut être utilisé sur les ponceuses à disque et les mini ponceuses orbitales aléatoires

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000045755	Plateau de disque 3M™ Hookit™ Roloc™, 27 mm x 8 mm	20	Pièce

Cale caoutchouc manuelle à pince 3M™

Cale manuelle caoutchouc à pince pour feuilles abrasives

- Fixation rapide
- Forme ergonomique demandant moins d'effort
- Forme ergonomique pour le confort de l'utilisateur et permettant d'appliquer une pression uniforme pour plus de productivité



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000028331	Cale caoutchouc manuelle à pince 3M™, Jaune, Ø 76 mm	10	Pièce

Outils abrasifs

Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™

Utilisez l'interface protectrice Hook Saver pour ponçage Clean Sanding 3M™ Hookit™ pour protéger les crochets sur un nouveau plateau Hookit™. Notre dispositif de fixation bon marché permet de remplacer un plateau afin d'améliorer les coûts.



- À utiliser à la place d'un plateau cher dans le cadre d'applications
- Protéger les crochets sur un nouveau plateau Hookit™
- Bénéficier d'un dispositif de fixation bon marché

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000045251	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, 76 mm	20	Pièce
7000045011	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, 127 x 19,1 mm, 31 H	20	Pièce
7000042703	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, Interface 20446	20	Pièce

Plateau pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™

Le plateau pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™ est en mousse rouge, conçu pour être utilisé avec la ponceuse orbitale 3M™ afin de prolonger la vie de l'abrasif et de collecter la poussière de manière extrêmement efficace. Utilisez nos plateaux dans le cadre d'une solution 3M intégrale pour des applications de ponçage avec une aspiration extrêmement efficace.



- Le design multitrous contribue à maintenir un environnement de travail sain
- La solution de ponçage propre garantit une meilleure efficacité opérationnelle à l'utilisateur
- Système Hookit™ pour fixer et détacher aisément les disques

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7010360095	Plateau de Support Multi-trous 3M™ Hookit™, 3 in x 3/4 in x 1/4-20 External 6 trous, PN20428	10	Pièce
7100025357	Plateau de Support Multi-trous 3M™ Hookit™, 70 mm x 198 mm x 12.7 mm, Herringbone, PN28784	5	Pièce

Plateau à profil bas 3M™ Hookit™

Le plateau à profil bas 3M™ Hookit™ est un disque flexible mais ferme, conçu pour la polyvalence pour des applications de ponçage à plat. Nos plateaux innovants sont constitués de mousse à forte densité, avec un bord biseauté émoussé à 15° pour une plus grande durabilité. Ils sont idéaux pour des applications agressives de ponçage à plat.



- Le support permet l'utilisation de disques 3M™ Hookit™ (vendus séparément) sur une ponceuse à disque, une ponceuse rotative ou une ponceuse orbitale spéciale.
- Une nouvelle tige filetée d'une pièce permet de réduire les vibrations et d'améliorer l'équilibre
- La mousse à haute densité à profil bas est bien adaptée aux applications de ponçage à plat

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100026249	Plateau à profil bas 3M™ Hookit™, 127 mm x 9.5 mm, 5/16-24 Ext	10	Pièce

Outils abrasifs

Plateau 3M™ Hookit™

Le plateau de finition à profil bas 3M™ Hookit™ est une mousse à faible densité de 17,46 mm avec un bord biseauté émoussé à 15°. Nos plateaux sont conçus pour une utilisation avec un disque Hookit 3M de 127 mm* pour une finition experte de surfaces planes ou profilées ou l'évacuation de la poussière n'est pas indispensable.



* Vendu séparément

- Un plateau jaune à faible densité de 17,46 mm, flexible et à profil bas permet de réduire la saturation
- Le bord biseauté à 15° est idéal pour la dernière finition sur des surfaces planes ou profilées
- À utiliser avec un disque 3M™ Hookit™ de 127 mm (vendu séparément)

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100035324	Plateau 3M™ Hookit™, 5 in x 11/16 in 5/16-24 Ext	1	Pièce
7100028484	Plateau 3M™ Hookit™, 125 mm, 5 trous, jaune	1	Pièce

Plateau rigide composite 3M™ Roloc+™

Plateau Roloc+™ 3M™ support composite rigide, tige de 6mm. A fixer sur meuleuse droite 3M. Existe en dimensions : 16 mm à 75mm.



- Compatible avec tous les produits Roloc™
- Le filetage interne profond convient aux produits avec boutons Roloc™
- Conception résistante et renforcée

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000033538	Plateau rigide composite 3M™ Roloc+™, n°. 4, Ø 75 mm x 6 mm	5	Pièce

Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™ Scotch-Brite™

Le plateau 3M™ vous permet de changer rapidement et facilement les disques abrasifs Scotch-Brite™ lors des projets à plusieurs étapes. Nos plateaux de disques existent en plusieurs dimensions, densités de mousse et options d'attache.



- Permet une attache et un enlèvement rapides et faciles lors des processus à plusieurs étapes.
- Options disponibles pour les meuleuses à angle droit et les ponceuses orbitales
- Choisissez parmi les surfaces solides ou en mousse pour le contrôle du ponçage et du meulage

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000028500	Plateau 3M™ 915, 127 mm x 3 mm x 9 mm, PN05681	1	Pièce
7000068111	Plateau rigide bombé 3M™ 178mm, M14	5	Pièce

■ Outils abrasifs

Interface 3M™

L'interface 3M™ est notre mousse de densité moyenne de 12 mm d'épaisseur offrant davantage de conformabilité de surface lorsqu'elle est utilisée avec un plateau 3M™ Hookit™ sur une ponceuse orbitale 3M™. La conformabilité supplémentaire facilite le ponçage de surfaces critiques avec des abrasifs à grain fin, une fois les étapes de ponçage de nivellement et d'estompage terminées, mais avant les étapes finales de finition de surface.



- La mousse de densité moyenne offre davantage de flexibilité sur les contours
- Idéale pour le ponçage des courbes, des angles et des contours
- Permet d'alterner facilement entre les disques Hookit™ et les interfaces Hookit™ pour un changement rapide

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100009701	Interface 3M™, 28323, gris, 127 mm x 12.7 mm x 19.1 mm, 31 trous	10	Pièce

Outils abrasifs

Ponceuses électriques

Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™

Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™. 12000 tr/min à 20000 tr/min selon le modèle. Puissance de 220W (0,3 hp) à 745W (1 hp). Existe en dimensions : 50 ou 75 mm



- A la fois compactes et facile d'utilisation, les meuleuses 3M™ conviennent parfaitement à l'utilisation des disques avec fixation quart de tour Roloc™.
- Les meuleuses 3MTM sont ergonomiques : tête de machine inclinée à 97° pour une meilleure vision de la pièce travaillée. Corps de machine avec grip en caoutchouc pour un meilleur contrôle et plus de sécurité.
- Echappement d'air orientable pour plus de confort.

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100083998	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 2 in .3 HP 20,000 RPM 6 mm Collet	1	Pièce
7100083511	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 2 in, 0.5 hp, 6mm Collet	1	Pièce
7100083278	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 50 mm, 0.5HP, 20.000 RPM, 6 mm Collet	1	Pièce
7100142459	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 75 mm, 1 HP,15.000 RPM, 6 mm Collet	1	Pièce
7100083997	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 28342, 50 mm, 0.3HP,20.000 RPM, 6 mm Collet	1	Pièce

Ponceuse orbitale non aspirante 3M™ Elite

La ponceuse orbitale spéciale sans aspiration 3M™ Elite associe une poignée durable en matériau de préhension léger 3M™ à un moteur de précision équilibré et puissant pour des performances professionnelles et une finition sans rayure de ponçage. Notre ponceuse est idéale pour des environnements industriels de grande production où l'extraction de la poussière n'est pas indispensable.



- Moteur de précision, équilibré puissant, en acier et qui offre des performances optimales dans des environnements industriels de grande production.
- Ingénierie ergonomique avec repose-poignet courbe et étendue pour des performances de légèreté
- Plate-forme à levier encastré qui élimine les points de pincement et de pression au niveau de la paume de la main de l'opérateur

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000060294	Ponceuse orbitale non aspirante 3M™ Elite, 70 mm x 198 mm, 3 mm	1	Pièce
7000060286	Ponceuse orbitale non aspirante 3M™ Elite, 75 mm, 4.76 mm	1	Pièce

Outils abrasifs

Ponceuse orbitale pneumatique 3M™ à aspiration centralisée

Les ponceuses orbitales et aspiration centralisée Elite 3M™ offrent une performance professionnelle, avec une élimination optimisée de la poussière. Nos ponceuses à aspiration centralisée permettent d'obtenir une finition de qualité dans des environnements industriels à forte production, où la poussière doit être éliminée.



- Idéales pour les environnements industriels à forte production, où la poussière doit être éliminée.
- Confort renforcé grâce aux équipements ergonomiques tels que le repose-poignet incurvé et la plateforme à levier encastrée
- La poignée en caoutchouc en matière antidérapante 3M renforce le contrôle de l'opérateur et réduit les vibrations

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000032227	3M™ Ponceuse orbitale pneumatique à aspiration centralisée 75mm	1	Pièce
7000060297	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™ à aspiration centralisée, 70 x 198 mm, excentration 3 mm	1	Pièce

Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™

La ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™ est un élément important dans le système de ponçage 3M Xtract™. Cette puissante ponceuse de 0,28 HP (209 W), dotée de disques maille 3M Xtract™ et d'une centrale d'aspiration portable 3M Xtract™, permet de réaliser un ponçage sans émettre une grande quantité de poussière.



- Prêt à l'emploi avec la centrale d'aspiration portable 3M Xtract™ ou le système d'aspiration centralisée
- Le système d'aspiration auto-générée offre une solution d'aspiration compacte
- Modèle sans système d'aspiration disponible

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100258884	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88941, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 2,5 mm	1	Pièce
7100258886	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88942, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 5 mm	1	Pièce
7100258885	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88943, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 8 mm	1	Pièce
7100258887	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88944, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 9,5 mm	1	Pièce
7100264073	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88945, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 2,5 mm	1	Pièce
7100264068	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88946, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 5 mm	1	Pièce
7100264239	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88947, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 8 mm	1	Pièce
7100264069	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88948, 125 mm, 9,5 mm Orb	1	Pièce
7100259232	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88953, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 2,5 mm	1	Pièce
7100258801	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88954, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 5 mm	1	Pièce
7100258707	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88955, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 8 mm	1	Pièce
7100258799	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88956, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 9,5 mm	1	Pièce
7100264077	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88957, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 2,5 mm	1	Pièce
7100264079	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88958, 150 mm, auto aspirante, orbite de 5 mm	1	Pièce
7100264078	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88959, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 8 mm	1	Pièce
7100264070	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88960, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 9,5 mm	1	Pièce

Outils abrasifs

Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™

Nouveau dans la gamme 3M, design ergonomique combiné à un moteur puissant.

- Conception légère et ergonomique
- Prise en main douce au toucher, avec poignées moulées
- Moteur puissant de 350W



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100263555	Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™, 88835, 125 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Pièce
7100263558	Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™, 88837, 150 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Pièce
7100263549	Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™, 88841, 150 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	Pièce

Mini-ponceuse orbitale pneumatique 3M™

8000tr/min. Fournie avec un plateau 3M™ Roloc™

- Mini ponceuse orbitale, compacte légère et ergonomique pour une prise en main et un contrôle plus faciles, assurant une réduction de la fatigue de l'opérateur.
- Equipée d'un système de fixation Roloc™ acceptant la gamme complète de plateaux de ponçage Finesse-it™ Roloc™
- Inclus le plateau 3M™ Roloc™ 02345 avec support Stikit™.



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7000032165	Mini-ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 31.75 mm x 4.76 mm, NIB	1	Pièce

Ponceuse orbitale pneumatique 3M™

Légère et robuste, la ponceuse orbitale pneumatique 3M™ est conçue avec un rapport puissance/poids élevé pour vous aider à être plus efficace tout en étant soumise à moins de contraintes.

- L'outil électrique est plus léger et plus confortable à utiliser
- Conception sans protection pour une meilleure visibilité et facilité d'utilisation
- Outil plus léger, de plus petite taille et doté de poignée latérale réduisant les vibrations pour un meilleur confort de l'opérateur



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100258879	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88936, 125 mm, sans système d'aspiration, orbite de 2,5 mm	1	Pièce
7100258878	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88937, 125 mm, Non-Vacuum, 5 mm Orbit, 1 per case	1	Pièce
7100258882	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88939, 125 mm, sans système d'aspiration, orbite de 8 mm	1	Pièce
7100258883	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88940, 125 mm, sans système d'aspiration, orbite de 9,5 mm	1	Pièce
7100258787	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88949, 152 mm, Non-Vacuum, 3/32 in Orbit	1	Pièce
7100258652	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88950, 150 mm, sans système d'aspiration, orbite de 5 mm	1	Pièce
7100258651	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88951, 150 mm, Non-Vacuum, 8 mm Orbit, 1 per case	1	Pièce
7100258800	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88952, 150 mm, sans système d'aspiration, orbite de 9,5 mm	1	Pièce

Meuleuses électriques

Meuleuse électrique 3M™

La meuleuse d'angle électrique 3M™ est conçue pour une utilisation avec des abrasifs et des accessoires 3M pour composer un système complet permettant d'obtenir une finition professionnelle en un temps de traitement moindre. Notre meuleuse d'angle électrique est dotée d'un moteur puissant de 1900 W et d'une poignée ergonomique pour réduire les vibrations et améliorer le confort de l'opérateur.



- **MEULAGE HAUTE PUISSANCE** : Couple et vitesse de rotation élevés dans un outil léger, puissant et polyvalent
- **CONÇU POUR LE CONFORT DE L'OPÉRATEUR** : La conception ergonomique comprend une poignée à faible vibration et un contrôle de la vitesse pour différents travaux
- **MAXIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ POUR MINIMISER LE TEMPS DE TRAITEMENT** : Elle est conçue pour fonctionner avec les accessoires et abrasifs 3M

Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100289510	Meuleuse renvoi d'angle électrique 3M™, kit, 73846, 115 mm, 1900 W, avec disque fendu 982CX (25) et BUP nervuré, 1 kit/boîte	1	Trousse
7100289436	Meuleuse renvoi d'angle électrique 3M™, kit, 73981, 125 mm, 1900 W, avec disque fendu 982CX (25) et BUP nervuré, 1 kit/boîte	1	Trousse
7100249666	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 115 mm, 14253	1	Pièce
7100249667	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 115 mm, 14281	1	Pièce
7100249665	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 125 mm, 14273	1	Pièce
7100249668	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 125 mm, 14291	1	Pièce
7100281561	Meuleuse électrique 3M™, 14112, 125 mm, Variable Speed, Plug Type J, 1 ea/Case	1	Pièce

Outils abrasifs

Systèmes d'aspiration

Centrale d'aspiration portable 3M Xtract™

La centrale d'aspiration portable innovante 3M Xtract™ permet d'optimiser l'extraction de la poussière, directement à vos côtés. Connectez facilement les ponceuses orbitales 3M Xtract™ électriques ou pneumatiques compatibles pour une extraction de poussière par aspiration à la demande. Comprend des filtres HEPA à haute collecte pour contribuer à garder votre environnement de travail pratiquement sans poussière.

- Le puissant aspirateur industriel se connecte aux ponceuses orbitales 3M Xtract™ pour éliminer la poussière de la surface de travail
- Compatibilité marche/arrêt automatique avec les ponceuses pneumatiques et électriques
- Conception compacte et robuste résistant aux conditions industrielles difficiles



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100259732	Centrale d'aspiration portable 3M Xtract™, 64159, 240V, Plug Type E	1	Pièce

Sac d'aspiration 3M Xtract™

L'utilisation de notre sac d'aspiration 3M Xtract™ permet d'obtenir une utilité maximale de vos disques de ponçage 3M Xtract Clean, car nous avons conçu les produits de ponçage 3M Xtract Clean de façon qu'ils fonctionnent ensemble comme un système pour fournir des résultats supérieurs. Bénéficiez de plus de portabilité et de légèreté pour la gestion de la poussière en utilisant un sac d'aspiration avec une puissante ponceuse orbitale à aspiration auto-générée 3M Xtract (disque et outils vendus séparément).

- Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière. La collecte complète de la poussière améliore les performances des disques 3M Xtract (vendus séparément)
- Filtre référencé pour optimiser l'environnement de travail
- Les tailles Large et Extra Large permettent de gagner du temps car les opérateurs peuvent changer de sac moins fréquemment



Référence	Désignation produit	QMC	UV
7100296135	Sac d'aspiration 3M Xtract™, Grande	50	Pièce
7100296134	Sac de filtration 3M Xtract™, 65968, Extra Large	20	Pièce



Index de Produits

Référence	Page
7000000690	64
7000000704	49
7000000730	66
7000000732	66
7000000740	71
7000000741	71
7000000750	49
7000000751	49
7000000752	49
7000000753	49
7000000754	49
7000000755	49
7000000756	49
7000000757	70
7000000758	70
7000000759	70
7000000760	70
7000000761	70
7000000762	70
7000000763	70
7000000764	70
7000000765	70
7000000766	70
7000000771	70
7000000775	72
7000021279	49
7000021280	49
7000021284	69
7000021285	71
7000028147	105
7000028168	107
7000028191	19
7000028192	19
7000028193	20
7000028194	19
7000028195	19
7000028196	19
7000028197	19
7000028199	20
7000028200	20
7000028201	19
7000028203	19
7000028204	19
7000028220	107
7000028331	107
7000028469	66
7000028484	65
7000028488	65
7000028491	65
7000028493	65
7000028494	65
7000028500	109
7000028501	49
7000028529	70
7000028532	70
7000032165	113
7000032227	112
7000032409	104

Référence	Page
7000032410	104
7000032411	104
7000033538	109
7000034236	31
7000042703	108
7000042733	49
7000044904	46
7000045011	108
7000045159	20
7000045160	20
7000045161	20
7000045166	46
7000045167	46
7000045171	46
7000045172	46
7000045175	46
7000045176	46
7000045186	20
7000045187	20
7000045188	20
7000045233	46
7000045251	108
7000045702	107
7000045755	107
7000045888	49
7000045976	66
7000046009	51
7000046010	51
7000046018	40
7000046019	40
7000046034	41
7000046052	66
7000046086	65
7000046088	65
7000046089	65
7000046091	41
7000046110	49
7000046111	49
7000046112	49
7000046125	70
7000046126	70
7000046127	70
7000046149	49
7000046159	70
7000046160	70
7000046161	70
7000046167	65
7000046180	69
7000046181	69
7000046214	41
7000046218	50
7000046220	50
7000046224	41
7000046245	42
7000046247	42
7000046248	42
7000046249	42
7000046250	50

Référence	Page
7000046251	50
7000046263	42
7000046264	42
7000046272	41
7000059967	97
7000059968	97
7000060033	97
7000060076	97
7000060078	97
7000060286	111
7000060294	111
7000060297	112
7000060356	95
7000060741	88
7000060742	89
7000060743	89
7000060746	89
7000060748	88
7000060749	89
7000060751	90
7000060752	90
7000060753	89
7000060754	89
7000060755	88
7000060756	89
7000060757	89
7000060762	89
7000060766	89
7000060767	89
7000060768	88
7000060771	90
7000060772	90
7000060773	89
7000060775	90
7000060776	89
7000060777	89
7000060778	89
7000060780	89
7000060788	88
7000060789	90
7000060790	90
7000060822	88
7000060823	88
7000060848	88
7000060849	88
7000060862	88
7000060863	88
7000060865	88
7000060866	88
7000060867	88
7000060868	88
7000060870	88
7000060872	88
7000060873	88
7000060879	88
7000060880	88
7000060887	88
7000060889	88

Référence	Page
7000060890	95
7000060897	97
7000061353	68
7000061387	70
7000061389	105
7000061390	105
7000061533	69
7000061534	70
7000061711	104
7000061712	104
7000061713	104
7000062861	68
7000067873	100
7000067877	100
7000067914	100
7000067928	100
7000067929	101
7000067933	100
7000067935	100
7000067940	100
7000068111	109
7000077904	73
7000077928	73
7000077940	39
7000078175	68
7000078176	68
7000078177	68
7000078178	68
7000078179	68
7000078180	68
7000086464	105
7000091730	73
7000104359	23
7000104360	23
7000104361	23
7000104365	23
7000104366	23
7000104367	23
7000104371	23
7000104372	23
7000104373	23
7000104374	23
7000104375	23
7000104376	23
7000104377	23
7000104378	23
7000104379	23
7000105439	104
7000105441	104
7000105442	104
7000118430	46
7000118613	105
7000119599	37
7000119606	37
7000119608	37
7000144604	71
7010029932	37
7010029933	37

Index de Produits

Référence	Page
7010029936	31
7010029938	31
7010029939	31
7010029944	31
7010295274	51
7010300983	51
7010310028	63
7010310029	63
7010329346	51
7010329496	63
7010360095	108
7010365693	63
7010412238	42
7100000858	66
7100001473	46
7100001474	46
7100001475	46
7100002321	70
7100005209	66
7100006170	106
7100007318	50
7100007341	70
7100007877	97
7100007878	97
7100007879	97
7100007880	97
7100007881	97
7100007882	97
7100007883	97
7100007884	97
7100007990	88
7100007991	88
7100007992	88
7100009310	50
7100009657	105
7100009701	110
7100010261	31
7100010263	31
7100011144	23
7100011310	23
7100011569	23
7100012444	100
7100013155	100
7100013687	100
7100016545	104
7100022038	105
7100023178	91
7100023179	91
7100023234	91
7100025357	108
7100025847	91
7100026249	108
7100026426	91
7100026427	91
7100026526	91
7100026527	91
7100026529	91
7100026546	91

Référence	Page
7100026547	91
7100026670	91
7100026755	91
7100026791	91
7100026792	91
7100026793	91
7100027081	91
7100027274	107
7100027464	105
7100027618	91
7100028484	109
7100028668	31
7100028819	91
7100032506	107
7100032853	107
7100035324	109
7100036130	100
7100037832	105
7100038905	90
7100041340	107
7100045070	28
7100045071	28
7100045072	28
7100045073	28
7100046325	30
7100046326	30
7100046327	30
7100046328	30
7100047077	95
7100047970	91
7100048818	98
7100052728	95
7100052729	95
7100052730	95
7100052731	95
7100052732	95
7100052733	95
7100052768	96
7100052769	96
7100052770	96
7100052771	96
7100052786	96
7100052787	96
7100052788	96
7100052826	98
7100052827	98
7100052828	98
7100052829	98
7100052831	98
7100052839	98
7100052840	98
7100052841	98
7100053414	63
7100053418	63
7100053421	63
7100064174	30
7100064175	28
7100064176	30

Référence	Page
7100064177	28
7100064178	28
7100064179	30
7100064270	28
7100064271	28
7100064272	30
7100064273	30
7100064274	30
7100065918	28
7100068024	20
7100069960	91
7100070052	98
7100070054	98
7100070629	91
7100076933	47
7100076934	47
7100077620	31
7100077621	31
7100077622	31
7100077623	31
7100077624	31
7100077625	31
7100077626	31
7100077975	31
7100078152	37
7100078153	37
7100078154	37
7100078155	37
7100078156	37
7100078157	37
7100078158	37
7100078159	37
7100078180	37
7100078181	37
7100080459	81
7100081365	51
7100081366	51
7100081367	51
7100081368	51
7100082475	88
7100083278	111
7100083511	111
7100083512	63
7100083997	111
7100083998	111
7100084760	31
7100085514	33
7100088615	63
7100091777	99
7100091779	99
7100091799	99
7100091802	99
7100091804	99
7100091806	99
7100091808	99
7100091813	99
7100091815	99
7100091817	99

Référence	Page
7100091819	99
7100091823	93
7100091825	93
7100091827	93
7100091829	93
7100091831	93
7100091833	93
7100093971	73
7100093973	73
7100093978	50
7100093991	43
7100099091	21
7100099093	21
7100099094	21
7100099095	21
7100099237	21
7100099240	21
7100099243	21
7100099245	21
7100099247	21
7100099250	21
7100099254	21
7100099256	21
7100099257	21
7100099260	21
7100099284	21
7100099545	21
7100099546	21
7100099576	21
7100099787	21
7100099788	21
7100099791	21
7100100961	47
7100100962	47
7100100964	47
7100100966	47
7100100974	47
7100100979	47
7100100981	47
7100100982	47
7100105326	63
7100105847	22
7100105848	22
7100105849	22
7100105850	22
7100105851	22
7100105852	22
7100105856	22
7100105857	22
7100105858	22
7100105859	22
7100105860	22
7100105861	22
7100105862	22
7100105863	22
7100105864	22
7100105865	22
7100105866	22

Index de Produits

Référence	Page
7100105867	22
7100106678	29
7100106714	29
7100106716	28
7100106717	28
7100106742	29
7100106764	29
7100106766	29
7100106768	29
7100109110	51
7100109130	51
7100110912	63
7100111238	28
7100112315	95
7100112980	33
7100113075	33
7100113076	33
7100113080	33
7100113096	33
7100113107	33
7100113109	33
7100113110	33
7100113111	33
7100113113	33
7100113114	33
7100113117	33
7100113118	33
7100113120	33
7100113121	33
7100113126	33
7100113137	33
7100113139	33
7100113142	33
7100113143	33
7100138194	71
7100138284	71
7100138285	71
7100138286	71
7100138287	68
7100138288	68
7100138289	68
7100138290	69
7100138291	69
7100138292	71
7100138293	70
7100138294	70
7100138295	70
7100138296	70
7100138297	70
7100138298	69
7100138299	69
7100138300	69
7100138302	71
7100138305	71
7100138306	71
7100138307	71
7100138323	70
7100138326	70

Référence	Page
7100138327	71
7100138332	69
7100138333	69
7100138334	69
7100138335	69
7100138337	69
7100138338	69
7100138339	71
7100138342	70
7100138347	69
7100139207	60
7100139209	60
7100139211	60
7100139213	60
7100139216	60
7100139217	60
7100139218	60
7100139219	60
7100139227	60
7100139229	60
7100139232	60
7100139234	60
7100139235	60
7100139238	60
7100139240	60
7100140056	62
7100140057	62
7100140058	62
7100140059	62
7100140060	62
7100141045	60
7100141056	60
7100141067	60
7100141069	60
7100141070	60
7100141075	60
7100141083	61
7100141086	61
7100141089	61
7100141096	61
7100141099	61
7100141123	61
7100141692	29
7100142081	93
7100142459	111
7100144158	90
7100144567	93
7100145316	29
7100145362	28
7100145363	28
7100145403	30
7100145404	28
7100145405	30
7100145407	30
7100145430	29
7100145431	29
7100145433	28
7100145436	30

Référence	Page
7100145452	28
7100145455	29
7100145460	28
7100145462	30
7100145469	30
7100145477	29
7100146406	93
7100149169	20
7100149176	20
7100149527	20
7100149536	20
7100149538	20
7100149797	20
7100150191	72
7100151522	71
7100151528	68
7100151529	71
7100151530	71
7100151531	71
7100151532	68
7100151882	71
7100166525	30
7100166994	95
7100168938	95
7100169949	33
7100169950	33
7100169959	33
7100169962	33
7100171627	91
7100171629	93
7100173790	48
7100173795	48
7100175138	39
7100175139	39
7100175140	39
7100175196	30
7100175521	48
7100176347	38
7100176348	38
7100176374	38
7100176940	91
7100179815	48
7100181358	94
7100181788	93
7100182225	82
7100182231	77
7100182456	78
7100182457	77
7100182482	76
7100182483	76
7100182484	76
7100182485	76
7100182486	76
7100182487	80
7100182488	80
7100182489	78
7100182499	77
7100182515	78

Référence	Page
7100182554	80
7100182555	80
7100182579	43
7100182599	77
7100182601	77
7100182637	43
7100187013	36
7100187014	36
7100187015	36
7100187016	36
7100187017	36
7100190717	36
7100190718	36
7100190719	36
7100190720	36
7100190721	36
7100190722	36
7100190723	36
7100190724	36
7100190725	36
7100190726	36
7100191877	39
7100192330	38
7100192331	38
7100192332	38
7100192333	38
7100192334	38
7100192335	38
7100192336	39
7100192337	39
7100192338	39
7100192339	39
7100192340	39
7100192341	39
7100192704	48
7100192705	48
7100192706	48
7100192707	38
7100192708	38
7100192709	38
7100192710	38
7100192711	38
7100192712	48
7100192733	48
7100192734	48
7100192735	39
7100192736	39
7100192737	39
7100192738	39
7100192739	39
7100193601	82
7100196538	24
7100196539	24
7100196540	24
7100196789	24
7100196790	24
7100196791	24
7100196792	24

Index de Produits

Référence	Page
7100196793	24
7100196794	24
7100196797	24
7100196798	24
7100196799	24
7100196800	24
7100196812	24
7100196813	24
7100196815	24
7100196816	24
7100196817	24
7100196818	24
7100196819	24
7100196820	24
7100196821	24
7100197061	24
7100197431	24
7100204458	30
7100204459	30
7100204460	30
7100204463	30
7100206144	30
7100206145	30
7100209414	80
7100209618	80
7100211074	32
7100213967	61
7100214038	61
7100214085	61
7100214087	61
7100214088	61
7100214089	61
7100218922	95
7100218932	93
7100218933	94
7100218934	93
7100218935	93
7100218936	94
7100218937	93
7100218938	93
7100218939	94
7100218940	94
7100218941	93
7100218942	93
7100218943	88
7100218945	90
7100218946	100
7100218947	100
7100218948	89
7100218950	91
7100218951	97
7100218952	97
7100218953	91
7100218954	91
7100218955	91
7100218956	95
7100218957	95
7100218959	93

Référence	Page
7100218960	95
7100218961	95
7100218962	90
7100218963	100
7100218964	90
7100218965	90
7100218966	90
7100218967	89
7100218968	89
7100218969	89
7100218970	100
7100218971	93
7100218972	89
7100218973	89
7100218974	95
7100218975	90
7100218976	90
7100218977	89
7100218978	88
7100218979	100
7100218980	90
7100218981	89
7100218982	89
7100218983	95
7100218984	91
7100218985	88
7100218986	100
7100218988	88
7100218990	88
7100218991	89
7100218992	98
7100218993	91
7100218994	100
7100218996	88
7100218999	89
7100219000	89
7100219001	91
7100219002	97
7100219003	100
7100219004	94
7100219005	89
7100219006	100
7100219007	91
7100219008	88
7100219009	97
7100219010	100
7100219011	90
7100219013	93
7100219014	88
7100219015	100
7100219016	89
7100219017	90
7100219018	100
7100219020	95
7100219021	89
7100219022	89
7100219023	93
7100219024	89

Référence	Page
7100219025	90
7100219026	100
7100219027	100
7100219028	93
7100219029	97
7100219030	93
7100219033	94
7100219034	100
7100219035	97
7100219036	94
7100219037	94
7100219038	93
7100219040	91
7100219041	91
7100219042	100
7100219043	93
7100219044	100
7100219045	94
7100219046	93
7100219047	100
7100219048	100
7100219049	93
7100219050	93
7100219051	94
7100219052	94
7100219053	93
7100219054	93
7100219055	93
7100219056	93
7100219057	93
7100219058	91
7100219059	89
7100219060	97
7100219061	97
7100219062	98
7100219064	98
7100219066	97
7100219067	97
7100219068	91
7100219071	93
7100219073	97
7100219074	98
7100219145	97
7100219146	92
7100222628	32
7100222630	32
7100222757	32
7100226878	36
7100226879	36
7100226884	36
7100226885	36
7100226886	36
7100226887	36
7100226888	36
7100226890	36
7100226891	36
7100226892	36
7100233438	41

Référence	Page
7100233439	40
7100233440	40
7100233604	41
7100233606	40
7100233607	41
7100233608	40
7100233609	40
7100233623	40
7100233774	40
7100233775	40
7100233776	40
7100233777	40
7100233779	41
7100233783	41
7100233793	40
7100233794	40
7100233795	40
7100233799	41
7100233800	41
7100233803	40
7100233804	40
7100233805	40
7100233806	40
7100233809	40
7100233812	40
7100233813	40
7100233814	40
7100233816	41
7100233817	41
7100233818	41
7100233819	41
7100234022	40
7100234045	40
7100234046	41
7100242134	104
7100244497	36
7100244890	36
7100244891	36
7100244892	36
7100245353	36
7100246422	28
7100246524	28
7100246525	28
7100246533	28
7100246534	28
7100246535	28
7100248337	28
7100248339	28
7100249319	29
7100249320	29
7100249321	29
7100249322	29
7100249427	30
7100249431	30
7100249443	29
7100249473	29
7100249665	114
7100249666	114

Index de Produits

Référence	Page
7100249667	114
7100249668	114
7100249781	27
7100250109	27
7100250113	27
7100250114	26
7100250115	26
7100250116	26
7100250117	26
7100250118	26
7100250119	26
7100250120	26
7100250475	27
7100250476	27
7100250477	27
7100250478	27
7100250479	27
7100250480	27
7100250481	27
7100251153	27
7100251156	27
7100251161	27
7100251162	27
7100251163	27
7100251166	27
7100251167	26
7100251169	27
7100251170	26
7100251171	26
7100251172	26
7100251173	26
7100251177	26
7100251178	26
7100251179	27
7100251180	27
7100251181	27
7100251183	27
7100251184	26
7100251187	27
7100251188	27
7100251189	26
7100251190	26
7100251191	26
7100251194	27
7100251195	27
7100251196	26
7100251200	27
7100251201	27
7100251204	26
7100251205	26
7100251206	26
7100251949	27
7100251950	26
7100251951	26
7100251952	26
7100254493	27
7100254496	27
7100254713	26

Référence	Page
7100254715	26
7100254723	26
7100254724	26
7100254725	26
7100254754	26
7100256317	64
7100256328	64
7100256410	63
7100256411	63
7100256412	64
7100256507	63
7100256508	63
7100256509	63
7100256513	63
7100256514	63
7100256515	64
7100256516	63
7100256517	63
7100256518	63
7100256520	63
7100256521	63
7100256522	63
7100258651	113
7100258652	113
7100258707	112
7100258787	113
7100258799	112
7100258800	113
7100258801	112
7100258878	113
7100258879	113
7100258882	113
7100258883	113
7100258884	112
7100258885	112
7100258886	112
7100258887	112
7100259232	112
7100259732	115
7100263549	113
7100263555	113
7100263558	113
7100264068	112
7100264069	112
7100264070	112
7100264073	112
7100264077	112
7100264078	112
7100264079	112
7100264089	53
7100264090	53
7100264091	52
7100264092	53
7100264138	53
7100264139	52
7100264141	53
7100264142	53
7100264150	52

Référence	Page
7100264151	53
7100264156	53
7100264159	52
7100264161	53
7100264164	52
7100264165	52
7100264166	53
7100264167	52
7100264169	52
7100264170	52
7100264171	52
7100264172	52
7100264173	53
7100264174	52
7100264193	52
7100264194	54
7100264195	52
7100264196	53
7100264197	53
7100264198	52
7100264199	54
7100264203	53
7100264204	52
7100264239	112
7100264427	53
7100264428	53
7100264429	53
7100264438	52
7100266289	99
7100266290	99
7100266291	99
7100266292	99
7100270476	106
7100270872	52
7100271028	52
7100271030	52
7100272016	53
7100272236	53
7100272237	53
7100273463	106
7100273845	106
7100273863	106
7100274222	44
7100274223	44
7100274224	45
7100274225	43
7100274226	43
7100274227	44
7100274228	45
7100274229	45
7100274270	43
7100274271	45
7100274272	43
7100274273	44
7100274274	44
7100274275	44
7100274277	45
7100274279	44

Référence	Page
7100274660	44
7100274661	43
7100274662	45
7100274663	44
7100274664	43
7100274665	44
7100274666	45
7100274667	44
7100274668	45
7100274669	44
7100274670	44
7100274671	45
7100274704	45
7100274705	44
7100274706	43
7100275253	45
7100275255	44
7100275256	43
7100275258	45
7100275259	44
7100275260	43
7100275261	44
7100275836	44
7100275837	43
7100275838	45
7100275844	44
7100275845	45
7100275899	44
7100276268	43
7100278691	106
7100281561	114
7100281803	35
7100281804	34
7100281806	34
7100281810	35
7100281811	34
7100282219	34
7100282510	34
7100282513	34
7100284216	34
7100284218	34
7100284266	34
7100284267	35
7100284268	34
7100284271	34
7100284340	34
7100284341	34
7100284342	34
7100284343	34
7100284344	35
7100284353	34
7100284356	34
7100284506	34
7100284508	34
7100284518	34
7100284520	34
7100284521	34
7100284530	34

Index de Produits

Référence	Page
7100284531	34
7100284565	34
7100284662	34
7100284769	34
7100284886	34
7100288455	76
7100288456	76
7100288457	76
7100288524	81
7100288556	76
7100288566	81
7100289436	114
7100289510	114
7100289603	92
7100289604	92
7100289605	92
7100289606	92
7100289607	92
7100289608	92
7100289609	92
7100289610	92
7100290100	64
7100290101	63
7100290244	63
7100290246	63
7100290248	64
7100290249	63
7100290250	63
7100290251	64
7100290252	64
7100290253	64
7100290254	63
7100290255	64
7100290649	51
7100290763	64
7100291543	51
7100296134	115
7100296135	115
7100303829	56
7100303832	56
7100303861	57
7100303963	58
7100303971	59
7100303972	59
7100303973	59
7100303974	59
7100303979	58
7100303980	58
7100303981	58
7100303982	58
7100303983	58
7100303993	56
7100303995	56
7100303997	56
7100303998	56
7100303999	56
7100304000	56
7100304003	57

Référence	Page
7100304056	56
7100304120	56
7100304121	57
7100304127	56
7100304304	56
7100304305	56
7100304306	56
7100305148	59
7100305230	56
7100305445	59
7100305446	59
7100305447	59
7100305448	59
7100305449	59
7100305453	58
7100308530	17
7100308531	17
7100309787	18
7100309789	18
7100309790	17
7100309794	17
7100309795	18
7100309798	18
7100309904	17
7100309905	17
7100310794	18
7100312955	58
7100313150	87
7100326912	87
7100329003	87
7100329004	87
7100329005	87
7100329006	87
7100329007	87
7100329008	87
7100329009	87
7100329010	87
7100329011	87
7100329012	87
7100329013	87
7100329014	87
7100329043	87
7100329044	87
7100329045	87
7100329046	87
7100329047	87



3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
France
www.3mfrance.fr

3M Belgium bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Belgium
+32 2808 17 91
www.CDC.bnl@mmm.com

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93,
8803 Rüslikon
+41 4350 896 58
3M.PAS.ch@mmm.com
www.schleifinfo.ch

© 3M 2024. Tous droits réservés.
3M Science. Au service de la Vie.