

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**CUBITRON™ II**

**Des produits parfaits...**

**pour des applications  
adéquates**

**Scotch-Brite™**



**La science a le pouvoir de changer le monde, de résoudre les problèmes les plus coriaces et de modeler le futur. Mais la science n'existe que par elle-même jusqu'à ce que vous l'appliquiez à quelque chose. Ce faisant la science fait quelque chose, change quelque chose. Nul ne sait cela mieux que le 3M. Une personne lambda utilise la science 3M plusieurs fois par jour et ne le sait pas. Or elle est partout, supportant 46 plateformes technologiques distinctes et conduisant nos innovations. Aucune autre entreprise n'utilise la science comme nous le faisons. C'est la science 3M. Appliquée à la vie.**





## Toile Scotch-Brite™

Le matériau non tissé Scotch-Brite™ lie des fibres synthétiques et des grains abrasifs ensemble de telle manière qu'éclot un matériau tridimensionnel adaptatif. La structure ouverte du matériau diminue le risque de distorsion et de décoloration de l'objet de travail. Il empêche l'encrassement afin que se réalisent une meilleure texture de surface et une durée de vie de produit plus longue.

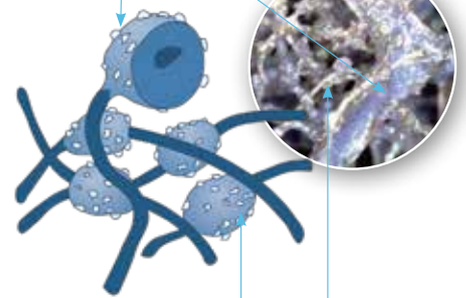
Le matériau est conçu de telle sorte qu'un matériau abrasif récent est continuellement exposé à la surface de travail. Le résultat fait apparaître une surface égale, supérieure, sans meulage de l'objet de travail tout en maintenant des tolérances critiques.

### Des matériaux non tissés Scotch-Brite™

- ▶ ne modifient en règle générale pas la forme géométrique de l'objet de travail.
- ▶ augmentent la résistance à la corrosion de surfaces par l'ébavurage.
- ▶ réduisent la rugosité de surface de manière rapide et efficace.
- ▶ créent une image de surface égale et reproductible.
- ▶ ne s'encrassent pas à travers la structure ouverte.
- ▶ maintiennent la surface au frais et n'engendrent aucune déformation ou coloration.
- ▶ suppriment les ébavures sans qu'apparaissent des ébavures secondaires.
- ▶ offrent une longue durée de vie.

Fibre de synthèse

Résine synthétique



Produit abrasif



# Matériaux abrasifs 3M™ Cubitron™ II

## 3M™ Cubitron™ II – Mise en forme du grain en céramique

Depuis des années les rubans et meules abrasives avec grain abrasif en céramique 3M Cubitron font partie des produits de pointe sur le marché et sont convaincants de par une très longue durée de fonctionnement, la netteté de la coupe et la qualité de surface. Pour pouvoir concevoir des processus de meulage de manière encore plus efficace, 3M a développé la nouvelle génération de grains abrasifs portés en une forme géométrique définie (= Precision Shaped Grain).

Les pointes des triangles cassent lors du processus de meulage, faisant apparaître des nouvelles pointes de pinçage triangulaires le long des bords de pinçage prédéfinis. La surface du matériel est constamment travaillée proprement par le biais de nouveaux points de coupe. Le résultat est un meulage rapide et froid et une durée de fonctionnement allongée du matériau abrasif.



Grain céramique conventionnel

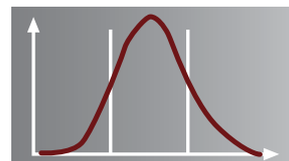


Grain construit 3M™ Cubitron™ II

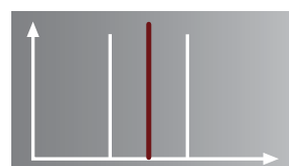
## Un petit + pour une grande différence - La granularité d'un produit révolutionnaire

Si on considère l'ajustement du grain de produits abrasifs conventionnels, on trouve une part spécifiée en pourcentage des différentes tailles de grain par le biais d'un numéro de granularité (p. ex. P36).

Le grain 3M Cubitron II et sa construction unique est défini en sa forme et ne correspond à aucun des nombreux standards internationaux de granularité (p. ex. FEPA). Pour cette raison la taille du grain est dotée d'un signe 'plus' et attribuée de manière empirique à des séries de grains connues (p. ex. 36+).



Grain céramique conventionnel



Grain construit 3M™ Cubitron™ II

**Ébavurer &  
Broyer**

**9**

**Couper**

**21**

**Finir**

**25**

**Nettoyer**

**31**

La meuleuse d'angle est l'outil à main le plus largement répandu en métallurgie et dans l'artisanat. Elle viabilise pour l'utilisateur une variété de possibilités de traitements techniques différents.

Ici 3M propose à l'utilisateur des solutions modèles pour des missions variées. Pour toutes les applications spécifiques dont il a été fait mention, 3M a défini des conceptions de produits exceptionnelles qui procurent à l'utilisateur des avantages en matière de qualité, productivité et rendement.

**Système Roloc**

**37**

**Solutions de  
sécurité**

**41**

**Information  
logistique**

**47**

**CUBITRON<sup>™</sup> II**  
**Scotch-Brite<sup>™</sup>**





## Ébavurer & broyer

Une ébavure est un effet secondaire indésirable lors d'un processus de travail antérieur.

Cette ébavure doit être supprimée pour des raisons techniques, tactiles ou optiques.

On détermine la solution/produit optimale 3M en fonction du genre et de la puissance de l'ébavure.

## Conseil d'expert

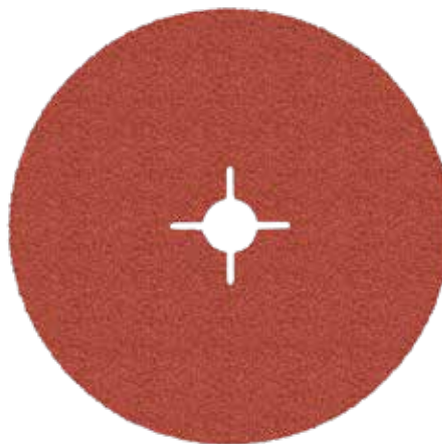
Lors de l'ébavurage de surfaces vous devriez toujours penser à un produit Cubitron™ II.



# Disques Fibre 3M™ Cubitron™ II 982C

Technologie unique de précision de grains formés 3M pour une performance et une durabilité de coupe unique. Choix de premier ordre pour un usinage général du métal. Processus abrasifs rapides, enlèvement maximal du matériau, longue durée, auto-affûtage et fonctionnement à froid. Les déchirures ainsi que les décolorations sont évités.

Les disques 3M Cubitron II 982C sont spécialement conçus pour travailler les aciers et conviennent particulièrement aux applications les plus exigeantes comme l'enlèvement de cordons de soudure, les opérations d'ébavurage et d'ébarbage ou d'enlèvement de matière et la création de bisautage avant soudage sur les marchés suivants : forge/ fonderie, construction métallique, les ateliers de soudage, construction navale,...



<b>Applications</b>	Enlèvement du matériau, traitement des soudures
<b>Matériaux</b>	Métaux de construction, l'aluminium, le bronze et le laiton
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)
<b>Liant</b>	Résine synthétique



## Conseil technique

### Granulométrie :

- ▶ Le grain 36+ convient aux applications en grains P24, P36 et P40
- ▶ Le grain 60+ convient aux applications en grains P40, P50 et P60
- ▶ Le grain 80+ convient aux applications en grains P60, P80 et P100



# Disques Fibre 3M™ Cubitron™ II 987C

Disques fibre pour des processus de meulage ultra rapides, enlèvement et durabilité de matériel maximum, l'auto-affûtage et fonctionnement à froid. Les déchirures ainsi que les décolorations sont évitées.

Les disques fibre 3M Cubitron II 987C sont quant à eux spécialement conçus pour travailler les métaux sensibles aux températures élevées, comme l'acier inoxydable, l'aluminium, les alliages à base de nickel,...etc. Ces disques coupent à travers le métal de manière constante et rapide, spécialement conçus pour les métaux les plus lourds.



<b>Applications</b>	Enlèvement de matériau, le traitement des soudures, le meulage
<b>Matériaux</b>	Alliages de l'acier inoxydable, métaux non ferreux, acier, aluminium
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)
<b>Liant</b>	Résine synthétique
<b>Dispersion</b>	Semi-ouvert



## Les avantages

### Disques Fibre Cubitron II 982C et 987C

- ▶ 2 fois plus rapide qu'un disque fibre classique
- ▶ Durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue
- ▶ Echauffement limité



## Disques Fibre 3M™ 782C

Votre choix idéal pour acier doux – pour une coupe plus rapide, une durée de vie supérieure aux disques abrasifs aluminium-zirconium (AZ) et aux disques conventionnels en céramique. Ces disques requièrent également une pression de meulage moindre, les rendant ainsi plus simples d'utilisation.

<b>Applications</b>	Enlèvement de matériau, le traitement des soudures, le meulage
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)
<b>Liant</b>	Résine synthétique
<b>Dispersion</b>	Semi-ouvert



### Conseil technique

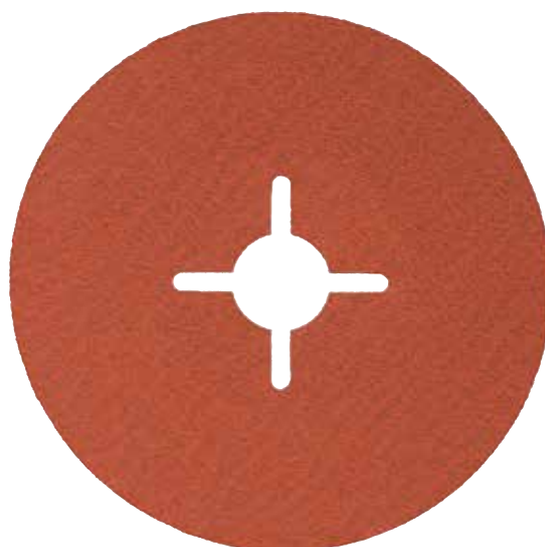
Utilisez le disque abrasif le plus fin qui répond à vos exigences. Il est plus simple d'effacer les lignes de meulage les plus fines. Alignez les rayures de la ligne de meulage dans le sens de fibrage. Il est plus difficile de cacher des rayures raboteuses que des rayures parallèles, qui sont faciles à occulter durant les finitions.



## Disques Fibre 3M™ 787C

Optimisé pour l'acier inoxydable et les métaux non ferreux comme l'aluminium et le titane. Coupe à température plus basse, plus rapidement et plus longtemps que les disques en céramique conventionnels dans des applications telles que l'effacement de soudures, le chanfreinage, chanfreinage de bords et autre.

<b>Applications</b>	Enlèvement de matériau, le traitement des soudures, le meulage
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)
<b>Liant</b>	Résine synthétique
<b>Dispersion</b>	Semi-ouvert



### Conseil technique

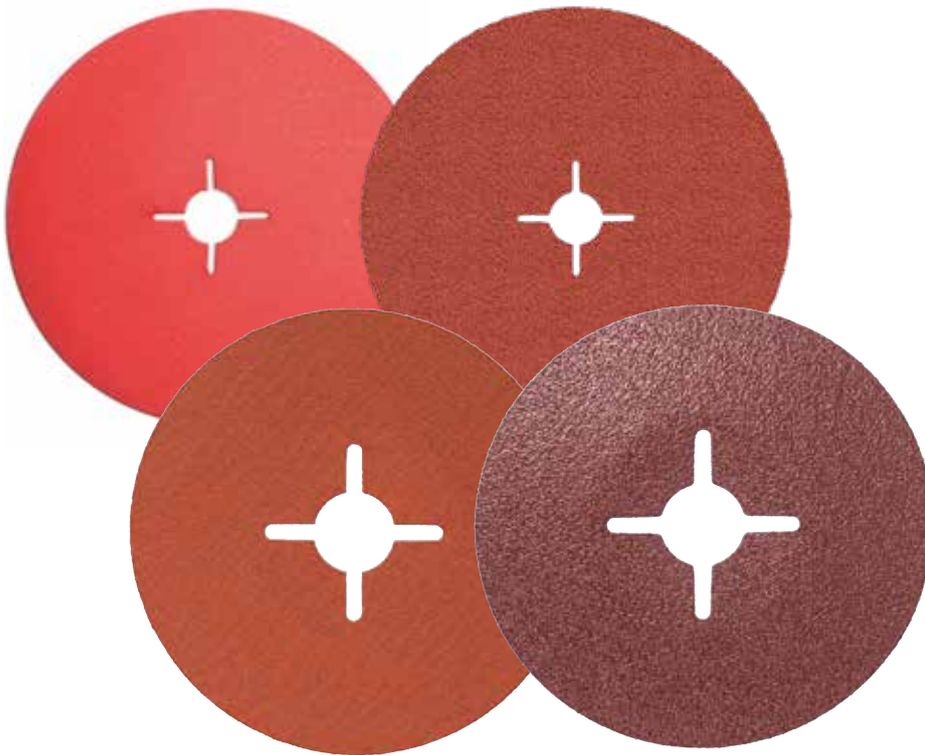
La technologie 3M à grains calibrés permet à ces disques de couper plus rapidement. Lorsque vous devez éliminer de la soudure d'acier inoxydable, utilisez les disques 787C avec un grain plus fin que ce que vous utilisez généralement. Ceci peut vous faire gagner du temps dans la prochaine étape du choix du grain.

# Disques Fibre 3M™

## Processus de découpe à l'aide de disques fibre à conseiller

	Type de disque fibre	Diamètre	Grandes soudures et chanfreinage	Petites soudures	Vitesse de rotation idéale (tr/mn)
Acier	982C	127 mm	36+	60+	+/- 11000
Acier inoxydable	987C	127 mm	36+	80+	+/- 11000
Aluminium	987C	127 mm	36+	80+	+/- 8000
Acier doux*	782C	125 mm	80+	120+	+/- 11000
Acier inoxydable	787C	125 mm	80+	120+	+/- 11000
Aluminium	787C	125 mm	80+	120+	+/- 8000

\* Aussi connu sous le nom "acier à outils".







## Disques à Lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A

L'ergonomie du disque à lamelles en fait l'un des produits abrasifs les plus populaires de l'industrie métallurgique. Le disque Cubitron II 967A délivre des prestations au design manifeste et un bond en avant sensationnel en matière de performance grâce au grain calibré de précision 3M.

<b>Applications</b>	Finition, chanfreinage des bords, enlèvement du matériau
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)
<b>Outil ponçage</b>	Oui
<b>Conception</b>	Plat ou conique



### Conseil technique :

Les disques à lamelles 3M Cubitron II produisent fréquemment une finition équivalente à la taille supérieure la plus fine d'un disque à fibre (c.à.d un disque lamellaire de taille de grain 60 permet d'obtenir une finition similaire à celle d'un disque de fibre de taille de grain 80) - Cela vous permet d'économiser du temps et des étapes supplémentaires pour la finition !



# Disques à Lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F

Choix idéal pour effectuer meulages et finitions en une seule fois. Doté d'une couverture en polyester solide capable de gérer des applications exigeantes comme le meulage puissant, le chanfreinage et l'ébarbage des bords.



<b>Applications</b>	Chanfreinage, ébarbage, élimination vigoureuse de soudures
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)
<b>Outil ponçage</b>	Oui
<b>Conception</b>	Plat ou conique

**Choisissez le bon disque en fonction de la tâche:**



**967A**

**Utilisation moyenne**

Élimination de soudure  
Décalaminage  
Élimination d'oxydation  
Préparation de surface  
Raccord  
Nettoyage léger



**969F**

**Utilisation intensive**

Chanfreinage  
Ébarbage  
Élimination vigoureuse de soudures



## Les disques abrasifs coulés 3M™ Cubitron™ II

Le disque abrasif coulé Cubitron II offre un enlèvement maximal de matériau par des charges intensives sur les surfaces et les bordures. La surface abrasive est couverte d'un grain calibré de précision extrêmement aiguë 3M qui délivre une performance maximale constante avec forces et vibrations réduites. La seconde génération dure encore plus longtemps et n'offre aucune perte dans les capacités de meulage rapide, comme vous l'attendez de Cubitron II.



<b>Applications</b>	Enlèvement du matériel, traitement des soudures, chanfreinage, biseautage
<b>Matériaux</b>	Acier de construction, acier inoxydable, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)



### Les avantages

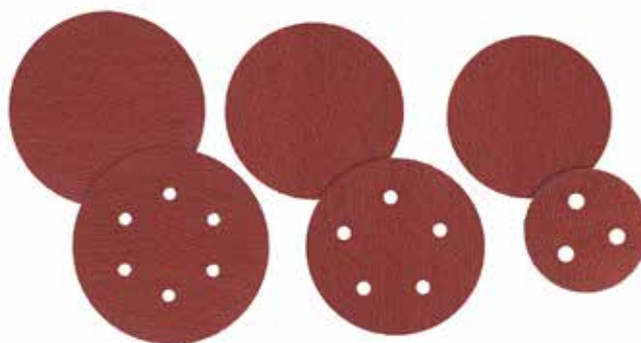
Le grain de précision calibré en céramique possède deux arêtes de coupe actives et permet une performance de coupe sans compromis, même avec des pressions de coupe minimales

- Coupe directement dans le matériau solide et produit très peu de poussière
- Amélioration de la productivité et du débit



## Disques abrasifs 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A

Les disques 3M Cubitron II 947A, qui viennent compléter la famille d'abrasifs haute performance Cubitron II de 3M, offrent la rapidité de coupe et la longévité qui ont fait de la gamme une référence en matière de performance et de productivité partout dans le monde. De plus, avec le système de fixation Hookit de 3M, le changement des disques est désormais un jeu d'enfant.



<b>Applications</b>	Couper, finir et nivelage
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier et métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)



### Les avantages

La solution idéale pour le nivelage et la finition • Un rendement élevé en termes de coupe, une longévité à toute épreuve et une finition parfaite • Adhérence idéale grâce au système Hookit, même à des vitesses accrues





# Couper

**La coupe est un processus de découpe défini afin d'atteindre une longueur définie ou d'ajuster une mesure.**

**Exemple : coupe en longueur de tiges solides ou de tuyaux, coupe de tuyaux, profils ou tôles.**

# Conseil d'expert

**Éliminez la pression !**

**Avec les disques abrasifs 3M™ Cubitron™ II vous parvenez à des résultats meilleurs avec moins de pression.**

**Laissez travailler la section de disque par elle-même.**



## Disques à tronçonner et à ébarber 3M™ Cubitron™ II – (Cut & Grind)

Le disque Cubitron II Coupe & Meulage de 4mm d'épaisseur s'attaque aux tâches les plus tenaces telles que le chanfreinage de soudures, l'encochage et la finition de soudeure fileté. À l'aide du grain calibré de précision 3M ultra aiguisé, les tâches sont accomplies sur le champ et vous pouvez profiter alors des avantages de l'enlèvement optimal des matériaux/ d'un taux de durée de vie utile.



<b>Applications</b>	Décapage, enlèvement de matériaux et de soudures, chanfreinage de soudures et biseautage
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier de construction, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)



### Les avantages

Les grains des abrasifs 3M Cubitron II, calibrés grâce à la technologie Precision Shaped Grain, se fractionnent en continu pour former des pointes et bords tranchants. Résultats: une coupe plus nette et rapide, une température moins élevée et une durée de vie considérablement accrue.



# Disques à tronçonner 3M™ Cubitron™ II

Expérimentez une nouvelle dimension de coupe.  
Le grain de céramique calibré de précision possède deux arêtes de coupe actives permettant une performance de coupe intransigeante, même avec une pression minimale. Le disque coupe tous les types de métaux sans effort par un ébarbage ou une décoloration minimale. Le bon choix pour l'acier inoxydable.



<b>Applications</b>	Coupe de matériau en acier inoxydable, acier de construction, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)
<b>Liant</b>	Résine synthétique
<b>Support</b>	Fibre renforcée
<b>Grains</b>	60+



## Les avantages

Polissage, coupe de tranches contrôlée à travers le métal. • Plus rapide, plus simple et avec un ébarbage minimal • Réduction substantielle de la chaleur de frottement et décoloration minimale



## À chaque application son disque abrasif

Le tableau ci-dessous vous aidera dans le choix du bon disque abrasif pour chaque application.

	Coupe de la tôle	Coupe des profils	Soudure en coins	Soudure plate	Ébavurage	Biseautage	Pièces complexes	Paint Preparation
 Disques fibre				✓✓		✓✓		
 Disques à lamelles				✓	✓✓	✓		
 Disques abrasifs coulés			✓	✓		✓		
 Disques Hookit				✓				✓✓
 Disques à tronçonner et à ébarber		✓	✓✓			✓		
 Disques à tronçonner	✓✓							
	✓	✓✓						
 Système Roloc				✓		✓	✓✓	

✓ Alternative

✓✓ Idéal

Nos disques Cubitron II Hookit peuvent être utilisés pour plus d'applications que nous pouvons montrer ici. Pour plus d'informations, contactez votre représentant 3M.



# Les avantages de 3M™ Cubitron™ II

## Des performances inédites

### 4 sources d'amélioration:

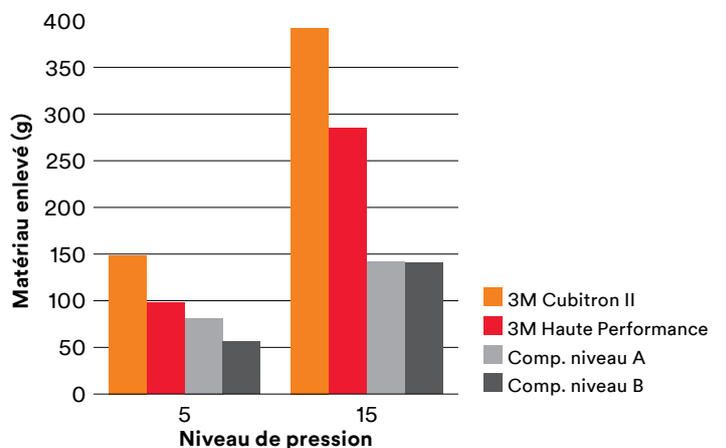
- ▶ Découpe plus rapide – amélioration de la productivité et du débit
- ▶ Durée de vie accrue – économies
- ▶ Utilisation plus aisée – un atout pour vos travailleurs et donc pour votre entreprise
- ▶ Ponçage moins chaud

### Les avantages

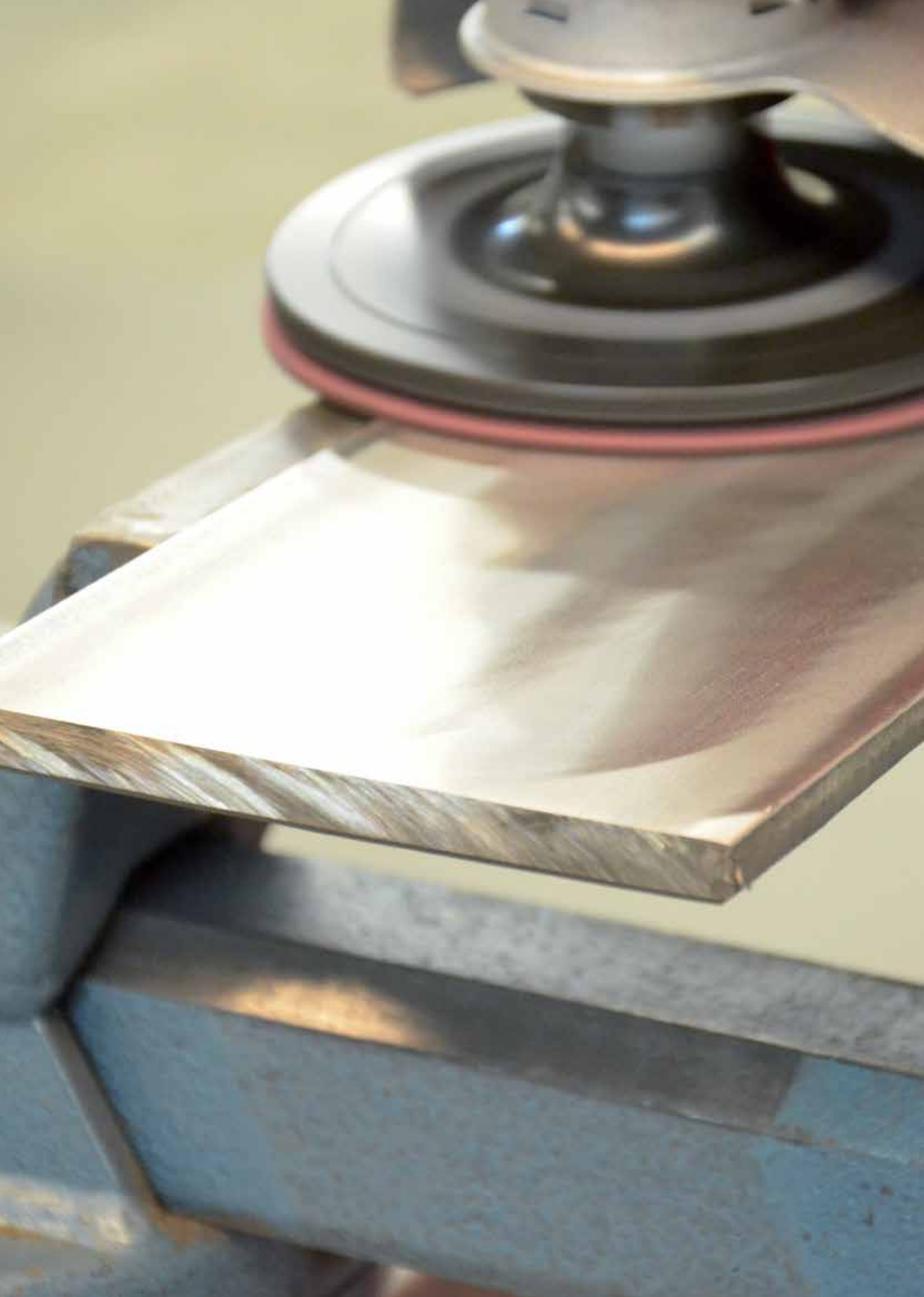
- ▶ Moins de fatigue pour vos opérateurs
- ▶ Plus de matériau enlevé sans efforts supplémentaires
- ▶ Productivité accrue

### Utilisés dans des secteurs tels que:

Construction navale • Acier structurel • Métallurgie générale • Pétrochimie • Machines agricoles, industrielles et de construction



Moins de pression requise, davantage de matériau enlevé.





## Finir

**Le but des finitions ou masquage est d'engendrer une surface aux exigences optiques, tactiles ou techniques.**

**Le résultat doit être agréable au toucher, avoir bonne apparence ou remplir les conditions pour un processus de suivi technique.**

**Exemple : réalisation d'une rugosité de surface définie ou d'un réticule défini (mat, brillant) sur la surface de la pièce.**

## Conseil d'expert

**Il n'y a pas de résultat de surface standard !**

**Une finition est un résultat de surface individuel par défaut de l'utilisateur.**



## Scotch-Brite™ Disques Light Grinding & Blendings GB-DH

Disque de conditionnement de surface contenant IIe minérale céramique Cubitron™ avec des arêtes renforcées. Ce disque résistant perpétue la famille Scotch-Brite à travers des opérations de meulage léger - ce qui signifie des étapes de processus réduites et une durée de vie du disque prolongée. Meulage et effaçage en une seule étape afin d'accroître la productivité.



<b>Applications</b>	Meulage léger de matériel et de soudure, effaçage de rayures
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier doux, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)



### Les avantages

Pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage avec une longue durée de vie • Pourvu de minéraux abrasifs céramique 3M Cubitron • Deux types, Heavy Duty et Super Duty qui est plus agressif • Permet d'éliminer les griffes de ponçage P40-P60



## Disques de Conditionnement de Surface SC-DH Scotch-Brite™

La toile non tissée robuste, synthétique du disque de conditionnement Scotch-Brite munie d'un système de laçage crochet et boucle, des pads de secours et une gamme étendue de grains permettant des finitions homogènes et une rugosité réduite.



<b>Applications</b>	Affinage, préparation de surface, enlèvement de décoloration
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier doux, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	D'oxyde d'aluminium
<b>Support</b>	Crochet et boucle



### Les avantages

Le standard en matière de nettoyage et de finition • Conçu pour le nettoyage et la finition de tous métaux • Pour l'enlèvement de contaminants, de décolorations de soudure, la réduction des griffes après meulage, etc. • Pour applications à sec ou mouillées • Les disques Surface Conditioning sur support fibre sont plus solides et plus agressifs



## Disques de Conditionnement de Surface Scotch-Brite™

Finition à l'aide de disques de conditionnement de surface

	Taille de grain du disque fibre	Diamètre	Conditionnement de surface SC-DH bleu	Conditionnement de surface SC-DH	Vitesse de rotation idéale
Acier	36+	127 mm	SD ACRS		+/- 8000 tr/mn
Inox	36+	127 mm	SD ACRS		+/- 8000 tr/mn
Acier	60+ of 80+	127 mm		AMED	+/- 8000 tr/mn
Inox	60+ of 80+	127 mm		AMED	+/- 8000 tr/mn





## Scotch-Brite™ roues Rapid Cut Unitized

Scotch-Brite™ roues Rapid Cut Unitized sont des roues comprimées faites d'une toile Scotch-Brite avec Precision Shaped Grain, lesquels permettent un décapage rapide et une phase de finition relativement rapide.

On s'en sert pour ébavurer, meuler les coins intérieurs et effacer les soudages à l'arc.



<b>Applications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enlèvement rapide et facile de soudure: enlèvement des soudures circulaires internes et externes et l'enlèvement de soudure à 90°</li> <li>• Ebavurage rapide et facile: ébavurage sévère de pas-de-vis et turbines</li> </ul>
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier douce, métaux non ferreux
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Mineral</b>	Precision Shaped Grain (Grain céramique Cubitron II)





# Nettoyer

**Le nettoyage est l'abrasion d'une couche d'un matériel de base que l'on souhaite garder ou laisser inchangée.**

**Exemple : suppression de la rouille, du vernis, d'une couche d'oxydation, des couleurs de revenu ou de rouille.**

**Les pages suivantes vous révéleront des exemples type.**

# Conseil d'expert

**Seulement autant que nécessaire et autant que possible.**

**Choisissez le produit qui élimine uniquement la couche ou le revêtement non désiré tout en conservant la géométrie de la pièce.**



## Les disques de Nettoyage & Décapage XT Scotch-Brite™

Les disques de nettoyage & décapage XT Scotch-Brite™, le matériau de nettoyage grossier XT Scotch-Brite est rigide, acéré et résistant à l'usure. Il possède une structure ouverte, ne s'use pas et n'endommage pas la pièce de travail sous-jacente.

<b>Applications</b>	Enlèvement de la rouille, de la peinture et de l'écaillage, nettoyage des soudures, enlèvement de contaminations tenaces de revêtements
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	Carbure de silicium
<b>Support</b>	XT-DB : support de fibre XT-RD : revêtement en fibre de verre rigide



### Les avantages

- Disque flexible pour les applications de nettoyage en général
- Disque semi-flexible, spécialement pour les endroits difficiles d'accès et les surfaces non planes
- Degré de finition constant tout au long de l'utilisation
- Durée de vie prolongée et pouvoir de coupe élevé
- Disponible en divers formats et dimensions pour différentes applications



## Coupes et rouleaux à main Scotch-Brite™

Les coupes à main et rouleaux Scotch-Brite vous procurent un rayage rapide et uniforme pour une préparation quotidienne des surfaces. Une excellente alternative à la paille de fer. Pas de rouille ou d'écaillage. Les produits Pro caractérisent des constructions plus durables pour plus de longévité et des particules abrasives étroitement calibrées pour des rayures régulières et uniformes tout au long de la vie des produits.

<b>Applications</b>	Ébavurage, nettoyage, effaçage, finition, rayage
<b>Matériaux</b>	Acier inoxydable, acier doux, métaux non ferreux, bois, céramique, verre
<b>Caractéristiques de conception</b>	
<b>Minéral</b>	L'oxyde aluminium ou carbure de silicium (en fonction de la qualité sélectionnée)



### Les avantages

Coupe très flexible pour le nettoyage et la finition • Produit une finition constante et reproductible et ne modifie pas la géométrie de la pièce



## Disques Bristle Scotch-Brite™

**Pour un nettoyage axial, des finitions, un ébavurage dans les conduits, les coins, les tranches et les bords**

- ▶ Disques abrasifs flexibles en forme de brosse
- ▶ Pour un ébavurage léger des composants, des métaux mous et un nettoyage
- ▶ Idéal pour un effacement des revêtements, le laquage et restes de colle sur surfaces planes et profilées
- ▶ Disponible dans le système d'échange rapide Roloc™ pour la mini disqueuse

### Disques Bristle Scotch-Brite™

Couleur	Grain
Vert	P50
Jaune	P80
Blanc	P120



### Conseil technique

#### **Brosses Bristle comparées au brosses métalliques**

Dans toutes les applications où l'on travaille avec des brosses métalliques, on peut les remplacer par les brosses et disques Scotch-Brite Bristle. En voici quelques avantages importants:

- ▶ Les produits Bristle assurent la sécurité!
- ▶ Les produits Bristle travaillent plus longtemps
- ▶ Les produits Bristle travaillent plus rapidement



## Brosses Radial Bristle Scotch-Brite™

**Pour un nettoyage radian, le finissage, l'ébavurage dans les conduits, les coins, les tranches et les bords**

- ▶ Permet une utilisation sur disques droites ( $\leq 150$  mm) et sur meules stationnaires ( $\geq 150$  mm)
- ▶ Les brosses Radial Bristle pour meules stationnaires sont livrées avec des anneaux intermédiaires pour la plupart des axes
- ▶ Remplace les pates industrielles et les brosses en acier
- ▶ Equipé de minéraux Cubitron™ pour un nettoyage en profondeur, les finitions et l'ébavurage
- ▶ Disques munis d'un système d'échange rapide

3M™ Roloc™+ Les brosses Radial Bristle sont disponibles sous 3 formes différentes

- ▶ Type A (coudé), idéal pour un nettoyage et un ébavurage énergiques
- ▶ Type C (courbé), les brosses courbées offrent plus de flexibilité et s'adaptent à toutes les surfaces
- ▶ Type S (droit), pour lequel le sens de rotation n'a pas d'importance. La brosse est robuste et donc idéale en cas de charge intensive pour les applications industrielles



### Brosses Radial Bristle Scotch-Brite

Couleur	Grain
Vert	P50
Jaune	P80
Blanc	P120
Rouge	P240
Bleu	P400



Type A (Angled)



Type C (Curved)



Type S (Straight)





# Systeme Roloc™

L'assortiment des produits 3M pourvus du système de connexion rapide Roloc™ et Roloc™+ se compose de :

- ▶ Disques fibre
- ▶ Disques de préparation de surface
- ▶ Disques Unitized à ébavurer
- ▶ Roues Unitized à ébavurer
- ▶ Brosses à lamelles
- ▶ Produits Clean & Strip



## Système d'échange rapide 3M™ Roloc™

Le système d'échange rapide 3M Roloc a été développé pour donner de bons résultats en peu de temps avec des opérations qui normalement sont très longues. Les exemples en sont le meulage, l'ébavurage, le matage, le gommage d'éclats, de peinture ou de rouille et les finitions des parties plates aux endroits difficilement accessibles. Ce système pratique, avec codes de couleur, économise du temps et des coûts liés au travail et améliore la productivité. Les disques Roloc sont des disques abrasifs pouvant être changés rapidement ; ils sont utilisés sur des disques de support Roloc. Les disques abrasifs Roloc peuvent avoir une couverture en plastique, fibre ou toile. Les disques Roloc restreignent les travaux de ponçage et diminuent le temps de traitement, améliorant le temps réservé aux finitions à l'aide de grains à taille dégressive. Les disques sont équipés d'un filetage correspondant au disque d'appui du système, qui lui reste dans la machine. On peut ainsi changer rapidement de disque abrasif.





## Les produits disponibles dans le système d'échange rapide 3M™ Roloc™

Les groupes suivants sont toujours disponibles dans le système alternatif rapide Roloc™:

**Disque abrasif 3M™ 984F Roloc™ Cubitron™ II:** pour l'usinage lourd de tous les métaux, y compris l'acier inoxydable et l'aluminium

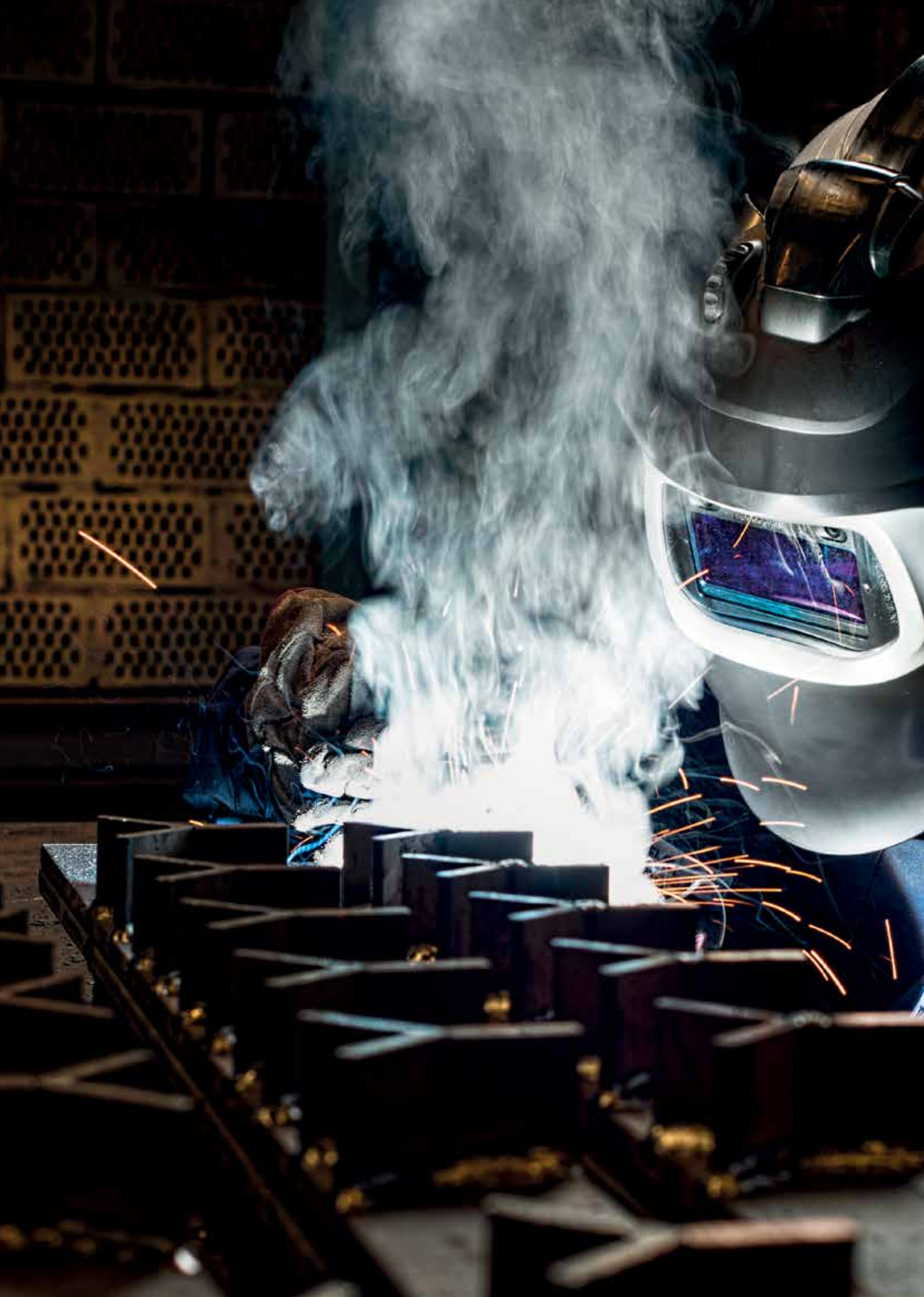
**Scotch-Brite™ Clean & Strip XT Purple (violet) :** pour le nettoyage, les finitions et l'ébavurage de divers métaux, l'effacement de laques, revêtements et coloration de soudure, rouille

**Disques Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning :** pour le nettoyage, les finitions, le léger ébavurage de divers métaux, l'effacement de laques et revêtements

**Disques Scotch-Brite™ Roloc™ Light Grinding & Blending:** pour effacer des soudures fines, nettoyer certaines superficies, polir ou mater, ébavurer légèrement. Disques d'appui et adaptateurs

**3M™ Roloc™:** les disques d'appui Roloc sont disponibles en différentes duretés. Doux pour le suivi de contours, dur pour l'usinage et X-Hard pour les disques en fibre Roloc.







## Solutions de sécurité

**Mésures légales pour la santé et sécurité au travail** Le travail en métallurgie entraîne des hauts facteurs de risque. La santé peut en cela se dégrader à long terme.

Pour agir contre cet état de faits le port d'un équipement de protection personnel dans des différentes zones de travail est essentiel. 3M offre là des produits et des solutions convaincants qui protègent l'utilisateur de manière optimale et rendent le travail plus sûr.

## Conseil d'expert

L'utilisation de produits protégeants appropriés se fait sentir l'utilisateur en sécurité, augmente sa productivité et réduit de la même manière le risque de temps d'arrêt prolongés.



# Une solution complète en matière de sécurité

## Votre coach sécurité 3M vous attend.

La sécurité reste notre priorité. Nous serions ravis de vous aider à choisir les équipements de protection qui correspondent à vos besoins. Vous désirez en savoir plus sur nos solutions en matière de sécurité ? Rendez-vous sur [3Msafety.be](https://www.3Msafety.be).

### Protection respiratoire

La large gamme d'équipements de protection respiratoire 3M™ comprend des systèmes jetables, réutilisables, à ventilation assistée et à adduction d'air, qui garantissent une protection efficace contre les gaz, les vapeurs et les particules. À vous de choisir le niveau de protection, le confort, le style et le type d'entretien dont vous avez besoin pour travailler en toute efficacité et sécurité!

### Protection auditive

La protection auditive de 3M offre une gamme de produits étendue: bouchons d'oreille jetables aux casques antibruit électroniques dernier cri en passant par les équipements de mesure du bruit.

Tous nos produits de protection auditive sont conçus pour assurer protection, confort et facilité d'utilisation.





### Protection de la tête et du visage

L'incontournable de cette gamme est sans aucun doute le casque Peltor™ avec capteur Uvicator™, qui peut être associé à une protection oculaire, une visière et une protection auditive. Les systèmes complets peuvent combiner protection du visage, de la tête et des yeux.



### Protection oculaire

Outre leur qualité supérieure, les protections oculaires 3M™ offrent un équilibre parfait entre style, confort, protection et élégance. Autres atouts de cet assortiment ? Son traitement antirayure et antibuée durable, sa grande variété de verres, tous dotés d'une protection UV, etc.



### Soudage

Le filtre de soudage auto-obscurcissant 3M™ Speedglas™ a été l'un des tous premiers de ce type sur le marché. Il est devenu la référence en matière de protection des yeux et de confort pour les soudeurs. Il existe aujourd'hui toute une gamme de masques de soudage 3M™ Speedglas™, chaque modèle étant compatible avec une série spécifique de filtres de soudage.



### Combinaisons

Respirantes, confortables et fiables, les combinaisons 3M se distinguent par leur large éventail de tissus et de caractéristiques, pour une protection contre la plupart des risques professionnels.





## Les EPI vous protègent. Mais saviez-vous que des abrasifs efficaces peuvent jouer un rôle préventif?

Votre mission est de prévenir, d'éliminer ou de réduire les risques pour la santé et pour la sécurité au travail. Commencez à la source! Pourquoi? Parce que l'efficacité et l'affûtage exceptionnels de nos nouveaux abrasifs présentent des avantages sur le plan de la sécurité.

### La stratégie d'hygiène du travail

Cette stratégie propose un ensemble de mesures visant à éviter et à réduire les risques. Pour chaque risque, commencez à l'étape 1 et poursuivez si nécessaire avec les étapes suivantes.

Vous progresserez ainsi, étape par étape, vers un environnement de travail sain et sûr, pour protéger vos collaborateurs de manière optimale :

#### Étape 1: Attaquer les risques à la source

- ▶ S'il n'est pas possible ou pas suffisant de traiter le problème à la source :

#### Étape 2: Prendre des mesures collectives

- ▶ S'il n'est pas possible ou pas suffisant de prendre des mesures collectives :

#### Étape 3: Agir à l'échelle individuelle

- ▶ S'il n'est pas possible ou pas suffisant d'agir à l'échelle individuelle :

#### Étape 4: Instaurer les EPI

### Prévenir les accidents, les coupures et le surmenage.

Un des risques lors du ponçage est le bris des disques abrasifs ou des brosses métalliques qui peuvent causer de vilaines coupures. Un autre risque qui guette vos collaborateurs est le surmenage dû à la nature répétitive du travail. En utilisant les abrasifs Cubitron™ II, vous pouvez contribuer à éviter les accidents de travail, les lésions physiques et les problèmes physiques dus au surmenage.



#### Élimination du risque

Utilisez des brosses synthétiques Scotch-Brite™ Radial Bristle plutôt que des brosses métalliques ou en acier. Les brins synthétiques – pourvus de minéraux Cubitron™ – ne peuvent pas causer de lésions physiques.



#### Réduisez les risques de coupures

Remplacez les disques à tronçonner de 1 mm, souvent utilisés à tort, par des disques à tronçonner Cubitron™ II de 1,6 mm. Ils sont nettement plus solides et réduisent le risque de bris et donc de coupures. Pour l'élimination de soudures montantes, les disques à tronçonner ne sont pas du tout adéquats. Remplacez les par les disques Cubitron™ II Cut & Grind. Vous diminuerez ainsi le risque de rupture du disque lors du tronçonnage et de l'ébavurage, et donc aussi le risque de vilaines coupures.



#### Réduisez le risque de surmenage

Pour prévenir le surmenage, utilisez des produits plus légers. La puissance de ponçage de Cubitron™ II permet de poncer avec des matériaux plus légers. Des disques de 125 mm abattent le même travail que des disques traditionnels de 230 mm. Ce poids réduit (de la machine également) résulte en une moindre charge (car il nécessite moins de force) et un travail plus agréable.



Raw Materials



Water



Energy & Climate



Health & Safety



Education & Development

## Réduisez l'exposition aux vibrations et aux particules fines.

### Particules fines

Particules fines – les particules fines (< 4 microns) peuvent pénétrer profondément dans les poumons pendant les opérations de ponçage et de meulage. Grâce à la technologie Precision Shaped Grain, il y a 30% à 50% de poussières inhalables en moins par quantité de matériel usiné (voir rapport Vito\*), le ponçage et le meulage sont nettement plus rapides et les opérateurs sont donc moins exposés à ce type de dangers et nuisances. Il en résulte plus de poussières compressées.



### Vibrations

Les vibrations sont éprouvantes pour le corps. Tenir et stabiliser des outils vibrants demande plus de force musculaire. Avec Cubitron™ II, le ponçage est plus rapide et le travailleur est donc moins longtemps exposé aux vibrations nuisibles et désagréables, ce qui contribue à prévenir le surmenage.



### Santé et durabilité

3M tient compte du monde dans lequel nous vivons. En ce qui concerne la santé, nous nous préoccupons aussi du bien-être des personnes et de l'environnement. Nous réduisons notre impact sur l'environnement au minimum et prenons nos responsabilités sociales. Notre objectif : répondre aux besoins de la société d'aujourd'hui en prenant en compte ceux des générations futures. Par nos solutions et nos produits, nous tentons d'atteindre cet objectif, et ce, sur cinq plans : les matières premières ; l'eau ; l'énergie et le climat ; la formation et le développement ; et enfin la santé et la sécurité. Pour en savoir

plus sur nos actions et les résultats obtenus, vous pouvez consulter le Sustainability Report sur notre site [3m.com/sustainability](http://3m.com/sustainability).

### Santé et sécurité

La santé et la sécurité sont deux sujets importants pour l'homme, et ils sont intimement liés. La santé peut paraître relever de la sphère privée, mais nous passons une grande partie de notre vie au travail, et nous y faisons face à des risques plus ou moins grands, en rapport avec ou découlant de ce travail. Une sécurité accrue peut donc contribuer à notre santé.

### Un travail plus sûr

La sécurité au travail s'inscrit dans le cadre du bien-être au travail. Vous pouvez vous même contribuer à améliorer la sécurité au travail, et donc prévenir les accidents de travail. Et nous voulons vous y aider ; non seulement avec des produits qui vous protègent des risques, mais également avec des produits qui limitent ces risques et contribuent à prévenir les accidents. L'idée est d'attaquer le problème à sa source : à l'origine du danger. Il s'agit par exemple de travailler avec des matériaux abrasifs plus sûrs et de meilleure qualité.





# Information logistique

**On retrouve sur la page suivante un aperçu exhaustif des références existantes par groupe de produit.**

**Cet aperçu est lui-même divisé par les mêmes groupes de produits dont il est question aux pages précédentes.**

**Vous pouvez de cette manière rechercher facilement l'information souhaitée afin de générer des commandes.**

# Information logistique

3M™ Cubitron™ II Disques Fibre 982C								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	55073	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	55075	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	27623	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	27624	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	27627	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	27628	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	55074	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	36+	Ø 176 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	27740	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	27741	3M Cubitron II Disque Fibre 982C	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100

3M™ Cubitron™ II Disques Fibre 987C								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	27618	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27646	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27650	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27619	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27645	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27649	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27742	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27743	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	27744	3M Cubitron II Disque Fibre 987C	36+	Ø 176 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100

3M™ Cubitron™ II Disques Fibre 982C & 987C - Accessoires								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	64860	Plateau de support pour disques support fibre type HP		Ø 115 mm x M14 & 5/8"	Rouge	Pièce	1	10
	64861	Plateau de support pour disques support fibre type HP		Ø 125 mm x M14 & 5/8"	Rouge	Pièce	1	10
	64858	Plateau de support pour disques support fibre type HP		Ø 125 mm x M14 & 5/8"	Rouge	Pièce	1	10
	64862	Plateau de support pour disques support fibre type HP		Ø 178 mm x M14 & 5/8"	Rouge	Pièce	1	5
	64859	Plateau de support pour disques support fibre type HP		Ø 180 mm x M14 & 5/8"	Rouge	Pièce	1	10

3M™ Disques Fibre 782C								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	51488	3M Disque Fibre 782C	36+	Ø 100 mm x 16 mm	Brun	Disque	25	100
	51489	3M Disque Fibre 782C	60+	Ø 100 mm x 16 mm	Brun	Disque	25	100
	51490	3M Disque Fibre 782C	80+	Ø 100 mm x 16 mm	Brun	Disque	25	100
	51491	3M Disque Fibre 782C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51492	3M Disque Fibre 782C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51493	3M Disque Fibre 782C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51494	3M Disque Fibre 782C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51495	3M Disque Fibre 782C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51496	3M Disque Fibre 782C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51497	3M Disque Fibre 782C	36+	Ø 180 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51498	3M Disque Fibre 782C	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100
	51499	3M Disque Fibre 782C	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Brun	Disque	25	100

3M™ Disques Fibre 787C								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	51501	3M Disque Fibre 787C	36+	Ø 100 mm x 16 mm	Orange	Disque	25	100
	51502	3M Disque Fibre 787C	60+	Ø 100 mm x 16 mm	Orange	Disque	25	100
	51503	3M Disque Fibre 787C	80+	Ø 100 mm x 16 mm	Orange	Disque	25	100
	51500	3M Disque Fibre 787C	120+	Ø 100 mm x 16 mm	Orange	Disque	25	100
	51505	3M Disque Fibre 787C	36+	Ø 115 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51506	3M Disque Fibre 787C	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51507	3M Disque Fibre 787C	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51504	3M Disque Fibre 787C	120+	Ø 115 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51509	3M Disque Fibre 787C	36+	Ø 125 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51510	3M Disque Fibre 787C	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51511	3M Disque Fibre 787C	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51508	3M Disque Fibre 787C	120+	Ø 125 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51513	3M Disque Fibre 787C	36+	Ø 180 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51514	3M Disque Fibre 787C	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
	51515	3M Disque Fibre 787C	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100
51512	3M Disque Fibre 787C	120+	Ø 180 mm x 22 mm	Orange	Disque	25	100	

3M™ Disques Fibre 782C & 787C - Accessoires								
	Short ID	Description	Carac-téristique	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	07306	3M™ Plateau de support pour disques support fibre	Plat	Ø 115 mm x M14 & 5/8"	Noir	Pièce	1	5
	09386	3M™ Plateau de support pour disques support fibre	Plat	Ø 125 mm x M14&5/8"	Noir	Pièce	10	10
	09387	3M™ Plateau de support pour disques support fibre	Plat	Ø 178 mm x M14&5/8"	Noir	Pièce	5	5
	09583	3M™ Plateau de support pour disques support fibre type HP	Conique	Ø 115 mm x M14 & 5/8"	Noir	Pièce	1	10
	09584	3M™ Plateau de support pour disques support fibre type HP	Conique	Ø 125 mm x M14 & 5/8"	Noir	Pièce	10	10
	09921	3M™ Plateau de support pour disques support fibre type HP	Conique	Ø 178 mm x M14&5/8"	Noir	Pièce	1	5

3M™ Cubitron™ II Disques à lamelles 967A								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Type	UV	PE	MDC
	65051	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65052	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65053	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65054	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65055	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65056	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65060	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	40+	Ø 176 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65061	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65062	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	65066	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	65067	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	65068	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	65069	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	65070	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	65071	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	65072	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	40+	Ø 176 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	65073	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	60+	Ø 176 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
65074	3M Cubitron II Disque à lamelles 967A	80+	Ø 176 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10	

**3M™ Cubitron™ II Disques à lamelles 969F**

	Short ID	Description	Grain	Dimension	Type	UV	PE	MDC
	51465	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51466	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51467	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51468	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51469	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51470	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51471	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	40+	Ø 150 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51472	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	60+	Ø 150 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51473	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	80+	Ø 150 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51474	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	40+	Ø 180 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51475	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51476	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Conique	Disque	10	10
	51479	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	40+	Ø 115 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	51480	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	60+	Ø 115 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	51481	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	80+	Ø 115 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	51482	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	40+	Ø 125 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	51483	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	60+	Ø 125 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
	51484	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	80+	Ø 125 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10
51485	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	40+	Ø 180 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10	
51486	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	60+	Ø 180 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10	
51487	3M Cubitron II Disque à lamelles 969F	80+	Ø 180 mm x 22 mm	Plat	Disque	10	10	

**3M™ Cubitron™ II Disque abrasif coulé**

	Short ID	Description	Grain	Dimension	Type	UV	PE	MDC
	94003Q	3M Cubitron II Disques abrasifs	-	Ø 115 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Disque	10	20
	94002Q	3M Cubitron II Disques abrasifs	-	Ø 125 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Disque	10	20
	94001Q	3M Cubitron II Disques abrasifs	-	Ø 150 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Disque	10	20
	94000Q	3M Cubitron II Disques abrasifs	-	Ø 180 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Disque	10	20
	93999Q	3M Cubitron II Disques abrasifs	-	Ø 230 mm x 7 mm x 22 mm	T27	Disque	10	20

**3M™ Cubitron™ II Hookit™ Schuurschijf 947A**

	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	94713114	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	40+	75mm	Rouge	Disque	25	200
	94713109	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	60+	75mm	Rouge	Disque	25	200
	94713126	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	80+	75mm	Rouge	Disque	25	200
	94713117	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	120+	75mm	Rouge	Disque	25	200
	94713120	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	40+	125mm	Rouge	Disque	25	200
	94713137	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	60+	125mm	Rouge	Disque	25	200
	94712980	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	80+	125mm	Rouge	Disque	25	200
	94785514	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	120+	125mm	Rouge	Disque	25	200
	94713121	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	40+	150mm	Rouge	Disque	25	200
	94713142	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	60+	150mm	Rouge	Disque	25	200
	94713080	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	80+	150mm	Rouge	Disque	25	200
	94713139	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 947A	120+	150mm	Rouge	Disque	25	200
	94713118	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif Sans poussière 947A	40+	75mm	Rouge	Disque	25	200
	94713119	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif Sans poussière 947A	60+	75mm	Rouge	Disque	25	200
	94713145	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif Sans poussière 947A	80+	75mm	Rouge	Disque	25	200
	94713113	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif Sans poussière 947A	120+	75mm	Rouge	Disque	25	200
94719313	3M Cubitron II Hookit Disque abrasif Sans poussière 947A	40+	115mm	Rouge	Disque	25	200	

94719312	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	60+	115mm	Rouge	Disque	25	250
94719311	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	80+	115mm	Rouge	Disque	25	50
94719317	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	120+	115mm	Rouge	Disque	25	250
94713110	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	40+	125mm	Rouge	Disque	25	200
94713096	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	60+	125mm	Rouge	Disque	25	200
94713111	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	80+	125mm	Rouge	Disque	25	200
94713075	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	120+	125mm	Rouge	Disque	25	200
94713143	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	40+	150mm	Rouge	Disque	25	200
94713076	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	60+	150mm	Rouge	Disque	25	200
94713107	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	80+	150mm	Rouge	Disque	25	200
94713871	3M Cubitron II Hookit Disque Sans poussière 947A	120+	150mm	Rouge	Disque	25	200

### 3M™ Cubitron™ II Disques à tronçonner et à ébarber (Cut & Grind)

	Short ID	Description	Grain	Dimension	Type	UV	PE	MDC
	81155	3M Cubitron II Disque Cut & Grind	-	Ø 100 × 4.2 × 9.53 mm	T27	Disque	10	20
	81153	3M Cubitron II Disque Cut & Grind	-	Ø 100 × 4.2 × 15,88 mm	T27	Disque	10	20
	81157	3M Cubitron II Disque Cut & Grind	-	Ø 115 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Disque	10	20
	81149	3M Cubitron II Disque Cut & Grind	-	Ø 125 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Disque	10	20
	81152	3M Cubitron II Disque Cut & Grind	-	Ø 150 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Disque	10	20
	81148	3M Cubitron II Disque Cut & Grind	-	Ø 180 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Disque	10	20
	81154	3M Cubitron II Disque Cut & Grind	-	Ø 230 × 4.2 × 22,23 mm	T27	Disque	10	20

### 3M™ Cubitron™ II Disques à tronçonner

	Short ID	Description	Grain	Dimension	Type	UV	PE	MDC
	654500	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 76 mm x 1 mm x 6 mm	T41	Disque	25	50
	68012	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 115 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	655130	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 115 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	68011	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Disque	50	50
	68013	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Disque	50	50
	68009	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Disque	25	25
	655120	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 125 mm x 1 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65454	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 115 mm x 1.6 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65455	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 125 mm x 1.6 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65456	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 180 mm x 1.6 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65461	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 125 mm x 2 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65462	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 180 mm x 2 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65463	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 230 mm x 2 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65472	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 115 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Disque	25	50
	65477	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 125 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Disque	25	50
	65479	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 180 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Disque	25	50
	65481	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 230 mm x 2,5 mm x 22 mm	T42	Disque	25	50
	65471	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 230 mm x 2,5 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	65487	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 230 mm x 3 mm x 22 mm	T41	Disque	25	50
	654520	3M Cubitron Disque à tronçonner	-	Ø 76 mm x 1 mm x 103 mm	T41	Disque	25	50

Scotch-Brite™ Disques Light Grinding & Blending GB-DH								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	64399	Scotch-Brite Disques Light Grinding & Blending GB-DH	Heavy Duty A CRS	Ø 115 mm x 22 mm	Rouge	Disque	50	50
	60333	Scotch-Brite Disques Light Grinding & Blending GB-DH	Super Duty A CRS	Ø 115 mm x 22 mm	Gris	Disque	50	50
	60336	Scotch-Brite Disques Light Grinding & Blending GB-DH	Heavy Duty A CRS	Ø 125 mm x 22 mm	Rouge	Disque	50	50
	60341	Scotch-Brite Disques Light Grinding & Blending GB-DH	Super Duty A CRS	Ø 125 mm x 22 mm	Gris	Disque	50	50
	60344	Scotch-Brite Disques Light Grinding & Blending GB-DH	Super Duty A CRS	Ø 176 mm x 22 mm	Gris	Disque	25	25
	60347	Scotch-Brite Disques Light Grinding & Blending GB-DH	Heavy Duty A CRS	Ø 176 mm x 22 mm	Rouge	Disque	25	25

Scotch-Brite™ Disques de Conditionnement de Surface SC-DH								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	60981	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A CRS	Ø 115 x 22 mm	Brun	Disque	20	20
	65333	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A CRS	Ø 115 mm	Brun	Disque	20	20
	60982	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 115 x 22 mm	Rouge	Disque	20	20
	65335	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 115 mm	Rouge	Disque	20	20
	60983	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 115 x 22 mm	Bleu	Disque	20	20
	65338	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 115 mm	Bleu	Disque	20	20
	60988	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A CRS	Ø 127 x 22 mm	Brun	Disque	20	20
	65334	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A CRS	Ø 127	Brun	Disque	20	20
	60989	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 127 x 22 mm	Rouge	Disque	20	20
	65336	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 127	Rouge	Disque	20	20
	60990	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 127 x 22 mm	Bleu	Disque	20	20
	65339	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 127	Bleu	Disque	20	20
	240526	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	S SFN	Ø 127 mm	Gris	Disque	20	20
	517525	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A CRS	Ø 150 mm	Brun	Disque	20	20
	359001	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 150 mm	Rouge	Disque	20	20
	545715	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 150 mm	Bleu	Disque	20	20
	05212	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A CRS	Ø 178 mm	Brun	Disque	20	20
	60985	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A CRS	Ø 178 mm x 22 mm	Brun	Disque	20	20
	03758	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 178 mm	Rouge	Disque	20	20
	60986	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 178 mm x 22 mm	Rouge	Disque	20	20
03756	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 178 mm	Bleu	Disque	20	20	
60987	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 178 mm x 22 mm	Bleu	Disque	20	20	

344803	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A MED	Ø 1.220 mm	Rouge	Disque	5	5
344805	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	A VFN	Ø 1.220 mm	Bleu	Disque	5	5
344939	Scotch-Brite Disque de Conditionnement de Surface Hook & Loop SCDH	S SFN	Ø 1.220 mm	Gris	Disque	5	5

#### Scotch-Brite™ Disques Light Grinding & Blending GB-DH & SC-DH - Accessoires

Short ID	Description	Caractéristique	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
61681	Scotch-Brite Support T + centrage immédiat 22 mm DH-AC	-	Ø 125 mm x M14 diam.int.	Noir	Pièce	1	5
61680	Scotch-Brite Support T + centrage immédiat 22 mm DH-AC	-	Ø 115 mm x M14 diam.int.	Noir	Pièce	1	5
61682	Scotch-Brite Support T + centrage immédiat 22 mm DH-AC	-	Ø 176 mm x M14 diam.int.	Noir	Pièce	10	10

#### Scotch-Brite™ Roues Rapid Cut Unitized

Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
66699	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C CRS+	Ø 25,4 × 25,4 × 4,76 mm	Rouge	Roue	50	50
66701	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 12,7 mm	Rouge	Roue	8	8
66705	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 15,9 mm	Rouge	Roue	8	8
66713	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 12,7 × 12,7 mm	Rouge	Roue	4	4
66715	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C CRS+	Ø 152,4 × 25,4 × 25,4 mm	Rouge	Roue	2	2
66725	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C XCRS+	Ø 25,4 × 25,4 × 4,76 mm	Rouge	Roue	50	50
592078	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C XCRS+	Ø 125 mm x 6 mm x 25 mm	Rouge	Roue	8	8
624762	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C XCS+	Ø 150 mm x 6 mm x 25 mm	Rouge	Roue	8	8
66727	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 12,7 mm	Rouge	Roue	8	8
66731	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 6,4 × 15,9 mm	Rouge	Roue	8	8
66739	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 12,7 × 12,7 mm	Rouge	Roue	4	4
66741	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	7C XCRS+	Ø 152,4 × 25,4 × 25,4 mm	Rouge	Roue	2	2
66722	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C CRS+	Ø 76,2 × 6,4 × 9,5 mm	Rouge	Roue	40	40
624757	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C CRS+	Ø 127 × 3,2 × 25,4 mm	Rouge	Roue	8	8
624933	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C CRS+	Ø 127 × 6,4 × 25,4 mm	Rouge	Roue	8	8
624749	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C CRS+	Ø 152,4 × 3,2 × 25,4 mm	Rouge	Roue	8	8
66748	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C XCRS+	Ø 76,2 × 6,4 × 9,5 mm	Rouge	Roue	40	40
624759	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C XCS+	Ø 127 × 3,2 × 25,4 mm	Rouge	Roue	8	8
624941	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C XCS+	Ø 127 × 6,4 × 25,4 mm	Rouge	Roue	8	8
624748	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C XCS+	Ø 152,4 × 3,2 × 25,4 mm	Rouge	Roue	8	8
619712	Scotch-Brite Roue Rapid Cut Unitized RC-UW	9C XCS+	Ø 152,4 × 6,4 × 25,4 mm	Rouge	Roue	8	8



**Scotch-Brite™ Roues Rapid Cut Unitized - Accessoires**

	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	61327	3M Flasque 1" (paire) FL-AC	-	Ø 25,4 × 6 × 12,7 mm	-	Pièce	1	1
	61311	3M Flasque 3" (paire) FL-AC	-	Ø 76,2 × 6 × 12,7 mm	-	Pièce	1	1
	059960	3M Mandrin 990M MN-AC	-	Ø 100 mm x 50 mm x 6 mm tige	Jaune	Pièce	5	5

**Scotch-Brite™ Disques de Nettoyage & Décapage XT**

	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	<b>XT Purple™</b>							
	<i>Avec alésage central</i>							
	07933	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip XT-DC	S XCS	Ø 100 × 13 × 13 mm	Mauve	Disque	2	30
	07934	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip XT-DC	S XCS	Ø 150 × 13 × 13 mm	Mauve	Disque	2	20
	07935	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip XT-DC	S XCS	Ø 200 × 13 × 13 mm	Mauve	Disque	2	12
	<i>Sur tige</i>							
	05808	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip sur tige XT-ZS	S XCS	Ø 75 × 13 × 6 mm tige	Mauve	Disque		10
	05810	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip sur tige XT-ZS	S XCS	Ø 150 × 13 × 8 mm tige	Mauve	Disque	1	6
	05813	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip sur tige XT-ZS	S XCS	Ø 150 × 25 × 8 mm tige	Mauve	Disque	6	6
	<i>Sur support fibre</i>							
	05818	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip support fibre de verre XT-RD	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Mauve	Disque	1	10
	05816	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip support fibre de verre XT-DB	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Mauve	Disque	10	10
	05817	Scotch-Brite Disque XT Clean & Strip support fibre de verre XT-DB	S XCS	Ø 178 × 22 mm	Mauve	Disque	10	10
	<b>GP Bleu</b>							
	<i>Avec alésage central</i>							
	61121	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip CG-DC	S XCS	Ø 100 × 13 × 13 mm	Bleu	Disque	2	30
	61124	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip CG-DC	S XCS	Ø 125 × 13 × 13 mm	Bleu	Disque	6	24
	61122	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip CG-DC	S XCS	Ø 150 × 13 × 13 mm	Bleu	Disque	2	20
	61163	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip CG-DC	S XCS	Ø 200 × 13 × 13 mm	Bleu	Disque	2	12
	<i>Sur tige</i>							
	61164	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip sur tige CG-ZS	S XCS	Ø 75 × 13 × 6 mm tige	Bleu	Disque	1	10
	61167	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip sur tige CG-ZS	S XCS	Ø 75 × 25 × 6 mm tige	Bleu	Disque	1	10
	57016	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip sur tige CG-ZS	S XCS	Ø 100 × 13 × 6 mm tige	Bleu	Disque	10	10
	61168	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip sur tige CG-ZS	S XCS	Ø 100 × 25 × 6 mm tige	Bleu	Disque	1	10
	57017	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip sur tige CG-ZS	S XCS	Ø 150 × 13 × 8 mm tige	Bleu	Disque	1	6
	61169	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip sur tige CG-ZS	S XCS	Ø 150 × 25 × 8 mm tige	Bleu	Disque	1	6
	<i>Sur support fibre</i>							
	61172	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip support fibre de verre CG-DB	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Bleu	Disque	10	10
	61174	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip support fibre de verre CG-RD	S XCS	Ø 115 × 22 mm	Bleu	Disque	1	10
	57021	Scotch-Brite Disque GP Clean & Strip support fibre de verre CG-DB	S XCS	Ø 178 × 22 mm	Bleu	Disque	10	10



Scotch-Brite™ Disques de Nettoyage & Décapage XT - Accessoires								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	84994	3M Roloc Plateau de support souple DR-AC	Souple	Ø 76 mm x M14 diam.int.	Noir	Pièce	5	5
	84998	3M Roloc Plateau de support souple DR-AC	Rigide	Ø 76 mm	Noir	Pièce	5	5

Scotch-Brite™ Coupes et rouleaux à main								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	03760	Scotch-Brite™ Rouleau Clean & Finish CF-RL	A VFN	100 mm x 10 m	Rouge	Rouleau	1	4
	07447	Scotch-Brite™ Coupe abrasive Clean & Finish CF-HP	A VFN	158 mm x 224 mm	Rouge	Coupe	20	60
	07448	Scotch-Brite™ Coupe abrasive Clean & Finish CF-HP	S UFN	158 mm x 224 mm	Gris	Coupe	20	60

Scotch-Brite™ Disques (Radial) Bristle								
	Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC
	<b>Scotch-Brite™ Disques Radial Bristle 14, 19 &amp; 25 mm</b>							
	27618R	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	6 µ	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Orange	Disque	48	4
	27614	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 120	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Blanc	Disque	48	4
	27615	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 220	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Rouge	Disque	48	4
	27616	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 400	Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	Bleu	Disque	48	4
	30002	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	1 µ	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Vert clair	Disque	48	4
	30001	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	6 µ	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Orange	Disque	48	4
	25755	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 80	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Jaune	Disque	48	4
	33716	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 120	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Blanc	Disque	48	4
	25757	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 220	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Rouge	Disque	48	4
	25758	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 400	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Bleu	Disque	48	4
	25759	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	Pumice	Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	Mauve	Disque	48	4
	27610	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 36	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Brun	Disque	24	4
	27611	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 50	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Vert	Disque	24	4
	27612	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 80	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Jaune	Disque	24	4
	27613	Scotch-Brite Disque Radial Bristle sur tige TC RB-ZB	# 120	Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	Blanc	Disque	24	4
	<b>Scotch-Brite™ Disques Radial Bristle 51 &amp; 76 mm</b>							
	30118	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 80	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Jaune	Disque	40	80
	30120	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 120	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Blanc	Disque	40	80
	30121	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 220	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Rouge	Disque	40	80
30122	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 400	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Bleu	Disque	40	80	
30123	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	Pumice	Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	Mauve	Disque	40	80	
30132	Scotch-Brite Radial Bristle Disc TC RB-ZB	1 µ	Ø 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	Vert clair	Disque	40	80	

	30131	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	6 $\mu$	$\emptyset 76,2 \times 1,8 \times 9,5$ mm	Orange	Disque	40	80	
	24279	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 50	$\emptyset 76,2 \times 1,8 \times 9,5$ mm	Vert	Disque	1	40	
	30126	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 80	$\emptyset 76,2 \times 1,8 \times 9,5$ mm	Jaune	Disque	40	80	
	30127	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 120	$\emptyset 76,2 \times 1,8 \times 9,5$ mm	Blanc	Disque	40	80	
	30128	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 220	$\emptyset 76,2 \times 1,8 \times 9,5$ mm	Rouge	Disque	40	80	
	30129	Scotch-Brite Disque Radial Bristle TC RB-ZB	# 400	$\emptyset 76,2 \times 1,8 \times 9,5$ mm	Bleu	Disque	40	80	
	<b>Scotch-Brite™ Disques Radial Bristle Sur tige 51 &amp; 76 mm</b>								
	<i>Sur tige de 6 mm</i>								
	62965	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC (6 DS) BB-ZS	# 80	$\emptyset 50,8 \times 10,8 \times 6$ mm tige	Jaune	Brosse	6	6	
	62966	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC (6 DS) BB-ZS	# 120	$\emptyset 50,8 \times 10,8 \times 6$ mm tige	Blanc	Brosse	6	6	
	62967	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC (6 DS) BB-ZS	# 220	$\emptyset 50,8 \times 10,8 \times 6$ mm tige	Rouge	Brosse	6	6	
	62968	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC (6 DS) BB-ZS	# 80	$\emptyset 76,2 \times 10,8 \times 6$ mm tige	Jaune	Brosse	6	6	
	62969	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC (6 DS) BB-ZS	# 120	$\emptyset 76,2 \times 10,8 \times 6$ mm tige	Blanc	Brosse	6	6	
	62970	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC (6 DS) BB-ZS	# 220	$\emptyset 76,2 \times 10,8 \times 6$ mm tige	Rouge	Brosse	6	6	
	<b>Scotch-Brite™ Brosse Radial Bristles 152 mm</b>								
	27603	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TA BB-ZB	# 36	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Brun	Brosse	1	5	
	27605	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TA BB-ZB	# 50	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Vert	Brosse	1	5	
	27606	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TA BB-ZB	# 80	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Jaune	Brosse	1	5	
	27621	Scotch-Brite Radial Bristle segment TA BB-AC	# 36	$\emptyset 152 \times 1,56 \times 50,8$ mm	Brun	Disque	40	80	
	27623R	Scotch-Brite Radial Bristle segment TA BB-AC	# 80	$\emptyset 152 \times 1,56 \times 50,8$ mm	Jaune	Disque	40	80	
	33217	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	1 $\mu$	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Vert clair	Brosse	1	5	
	33216	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	6 $\mu$	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Orange	Brosse	1	5	
	33215	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 80	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Jaune	Brosse	1	5	
	33212	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 120	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Blanc	Brosse	1	5	
	33213	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 220	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Rouge	Brosse	1	5	
	33214	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 400	$\emptyset 152 \times 12,7 \times 25,4$ mm	Bleu	Brosse	1	5	
	33055	Scotch-Brite Radial Bristle recharge TC BB-AC	# 80	$\emptyset 152 \times 1,56 \times 50,8$ mm	Jaune	Disque	40	80	



Scotch-Brite™ Brosse Radial Bristles 194 mm & 203 mm								
33081	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TS BB-ZB	# 50	Ø 203 × 25,4 × 31,75 mm	Vert	Brosse	1	2	
33082	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TS BB-ZB	# 80	Ø 203 × 25,4 × 31,75 mm	Jaune	Brosse	1	2	
33083	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TS BB-ZB	# 120	Ø 203 × 25,4 × 31,75 mm	Blanc	Brosse	1	2	
33129	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 80	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Jaune	Brosse	1	2	
33130	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 120	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Blanc	Brosse	1	2	
33084	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 220	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Rouge	Brosse	1	2	
33085	Scotch-Brite Brosse Radial Bristle TC BB-ZB	# 400	Ø 194 × 25,4 × 31,75 mm	Bleu	Brosse	1	2	
33175	Scotch-Brite Radial Bristle recharge TS BB-AC	# 50	Ø 203 × 1,8 × 76,2 mm	Vert	Disque	70	70	
33178	Scotch-Brite Radial Bristle recharge TC BB-AC	# 80	Ø 194 × 1,65 × 50,8 mm	Jaune	Disque	70	70	
33179	Scotch-Brite Radial Bristle recharge TC BB-AC	# 120	Ø 194 × 1,65 × 50,8 mm	Blanc	Disque	70	70	



Scotch-Brite™ Disque Bristle M14								
07580	Scotch-Brite Disque Bristle BD-ZB	# 50	Ø 115 × 19 mm x M14	Vert	Disque	5	10	
Scotch-Brite™ Disque Roloc Bristle								
25 mm								
18698	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 50	Ø 25,4 mm	Vert	Disque	20	80	
18706	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 80	Ø 25,4 mm	Jaune	Disque	20	80	
18710	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 120	Ø 25,4 mm	Bleu	Disque	20	80	
50 mm								
07536	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 36	Ø 50,8 mm	Pourpre	Disque	4	24	
07524	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 50	Ø 50,8 mm	Vert	Disque	10	40	
07525	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 80	Ø 50,8 mm	Jaune	Disque	40	40	
07528	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 120	Ø 50,8 mm	Blanc	Disque	10	40	
75 mm								
07537	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 36	Ø 76,2 mm	Pourpre	Disque	3	18	
07526	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 50	Ø 76,2 mm	Vert	Disque	10	40	
07527	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 80	Ø 76,2 mm	Jaune	Disque	10	40	
07529	Scotch-Brite Disque Bristle Roloc RD-ZB	# 120	Ø 76,2 mm	Blanc	Disque	10	40	

Scotch-Brite™ Disques (Radial) Bristle - Accessoires								
Short ID	Description	Grain	Dimension	Couleur	UV	PE	MDC	
84994	3M Roloc Plateau de support souple DR-AC	Souple	Ø 76 mm x M14 diam.int.	Noir	Pièce	5	5	
84998	3M Roloc Plateau de support rigide DR-AC	Rigide	Ø 76 mm	Noir	Pièce	5	5	
27680	3M Mandrin pour disque Bristle < = Ø 25mm MNAC	-	Ø 2,4 mm x 1,6 mm		Pièce	5	5	
059960	3M Mandrin 990M MN-AC	-	Ø 100 mm x 50 mm x 6 mm tige	Jaune	Pièce	5	5	



Souhaitez vous plus d'informations concernant nos matériaux abrasifs?  
Aimerez vous une démo? Nos responsables de vente vous aident avec plaisir.

Visitez notre site web [www.3M.be/abrasives](http://www.3M.be/abrasives) et contactez nous.

N'oubliez pas de vous inscrire sur notre bulletin d'information!  
En lisant ce bulletin, vous restez toujours au courant de nos dernières innovations et développements!

**3M**

3M Belgium bvba/sprl  
Abrasive Systems Division  
[www.3M.be/abrasives](http://www.3M.be/abrasives)