

3M Science.
Applied to Life.™

Le choix du soudeur

CUBITRON II



Speedglas

LOGO DU DISTRIBUTEUR



Nous offrons l'excellence en soudage.



Notre passion est de répondre à vos besoins, de comprendre vos défis et de vous fournir les meilleurs matériaux provenant de fabricants de confiance. Grâce à notre partenariat avec 3M, nous nous engageons à vous offrir des abrasifs et des équipements de protection individuelle de la plus haute qualité pour chaque étape de vos processus de soudage, de la découpe et de la préparation du métal au meulage et au raffinage des soudures. Toutes ces solutions sont spécifiquement conçues pour augmenter votre efficacité, votre productivité et votre sécurité au quotidien.

En tant que partenaire en fournitures de soudage, nous vous proposons une gamme complète de produits, une formation avancée ainsi qu'un support technique. Cela garantit à votre entreprise le soutien nécessaire pour offrir l'excellence en soudage à vos clients et prospérer sur le marché concurrentiel actuel.



CUBITRON II



Speedglas

PELTOR

Le meulage et la coupe réinventés.

Conçu pour la perfection.

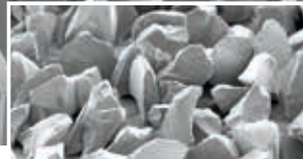
CUBITRON™ II



FUNCTION-
NEMENT



Grain standard



Les abrasifs Cubitron™ II contenant des grains profilés calibrés tranchent le métal de façon nette



- ✓ Réduction de l'échauffement
- ✓ Coupe nette
- ✓ Dure beaucoup plus longtemps

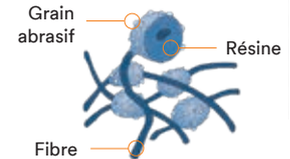
Un grain céramique standard est irrégulier et « creuse » le métal



- ✗ Accumulation de chaleur
- ✗ Coupe plus lente
- ✗ Durée de vie plus courte

La technologie de grains profilés calibrés brevetée de 3M agit comme un outil de coupe tranchant le métal comme un couteau. Au fur et à mesure des utilisations, les grains s'auto-affûtent pour garder leur forme originelle durant toute la durée de vie du disque, en offrant une coupe plus propre et plus rapide, sans surchauffe.

- » Coupe plus rapidement et améliore la productivité
- » Dure plus longtemps et permet de réduire les coûts
- » Plus facile à utiliser, parfait pour les travailleurs comme pour votre entreprise
- » Réduction des rejets - produit moins de chaleur



Il existe une famille d'abrasifs sur laquelle on peut compter pour obtenir des résultats reproductibles et des finitions soignées, ce sont les abrasifs Scotch-Brite™. Forts du passé et tournés vers l'avenir, les abrasifs industriels Scotch-Brite™ apportent une qualité sans compromis. Grâce à la technologie non tissée de 3M, ces disques, roues, bandes et tampons à main sont particulièrement adaptés pour les applications d'ébavurage, de finition, de nettoyage et de préparation de surface. Le secret ? La toile à ressorts qui s'adapte aux contours pour éliminer la rouille et les revêtements de métal, laissant une finition uniforme tout en maintenant la géométrie de la pièce à usiner.

- » Finitions homogènes et reproductibles
- » Effectuer moins de retouches et générer moins de rebuts
- » Résistent à l'encrassement
- » Moins d'étapes de production
- » Gagnez du temps et réduisez les coûts de main-d'œuvre
- » Productivité et efficacité accrues



CETTE TECHNOLOGIE
VOUS INTÉRESSE ?



CETTE TECHNOLOGIE
VOUS INTÉRESSE ?

Adieu aux compromis.



Le casque de soudage qui s'adapte à vous

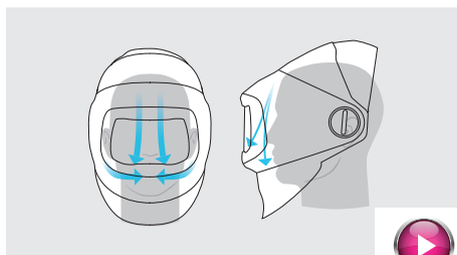
Imaginez un meilleur moyen pour vous de voir et de contrôler vos soudures. Grâce à de nombreuses contributions de soudeurs effectuant des travaux de soudure et de meulage intensifs, le casque de soudage 3M™ Speedglas™ s'améliore continuellement et intègre des technologies et une conception uniques pour être aussi polyvalent que vous.



UNE
TECHNOLOGIE
INCROYABLE

Technologie Couleur naturelle

- » Couleurs plus réalistes en mode clair.
- » Couleurs variables en mode sombre.
- » Préférence de teinte (couleur chaude, standard ou froide).
- » Excellente visibilité du point de soudure.



EN SAVOIR
PLUS

Débit d'air réglable

- » Nouveau système de ventilation, pour une orientation facile du flux d'air
- » Meilleur contrôle des paramètres personnalisés
- » Équilibrez l'effet rafraîchissant du flux d'air tout en minimisant les flux susceptibles de dessécher le nez ou les yeux.



DÉCOUVREZ
CETTE
TECHNOLOGIE

Confortable et protecteur

- » Un éclairage puissant grâce à la lampe de travail montée sur le casque (facultative)
- » Les niveaux de protection respiratoire les plus élevés pour les systèmes à ventilation assistée (TH3) et les régulateurs d'air (B3).
- » Protection contre les rayonnements, les étincelles et les projections grâce à la nouvelle conception du casque à grande couverture et à six configurations de couverture différentes utilisant des accessoires pour casque.
- » S'adapte pour vous rapprocher de la soudure.



Coupe de métal

3M
EN SOUDAGE
EXPERT

Pendant la coupe, l'homogénéité, la fiabilité et la sécurité sont nécessaires pour donner à la pièce sa forme requise. Vous avez besoin de l'équipement et des outils appropriés pour effectuer cette tâche avec précision et exactitude, idéalement en déployant le moins d'effort possible.

Utilisez la technologie des grains profilés calibrés Cubitron™ II développée par 3M pour augmenter votre productivité grâce à des taux de coupe rapides et constants et une longue durée de vie.

Équipez vos employés de l'équipement de protection individuelle 3M pour les protéger des risques oculaires, auditifs et respiratoires. Il est entièrement conçu pour assurer votre tranquillité d'esprit au travail.

Produits recommandés*

Disque à couper Cubitron™ II.



VOIR LE
PRODUIT EN
ACTION

Disques 2 en 1 : ébarbage et
tronçonnage 3M™ Cubitron™ II.



VOIR LE
PRODUIT EN
ACTION

CUBITRON II



Avantages utiles

- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Gain de temps
- ▶ Précision, exactitude de la coupe
- ▶ Moins d'échauffement
- ▶ Moins de bruit



Coupe
rapide



Productivité
améliorée

*Pour plus d'informations sur les tailles, diamètres et largeurs disponibles, reportez-vous aux pages 26–27.



Décapage de la rouille, de la calamine et de la peinture



Le nettoyage optimal de la surface avant le soudage est un processus très important car la rouille, la calamine et les revêtements gênent l'écoulement de la soudure liquide, ce qui entraîne souvent un aspect indésirable et des joints faibles.

C'est en tenant compte de vos principaux problèmes de processus que nous vous proposons des solutions complètes utilisant les technologies Scotch-Brite™ et Cubitron™ II. Ces dernières sont conçues pour vous permettre d'accroître votre débit, de réduire le temps de nettoyage, d'obtenir une qualité constante et des finitions reproductibles, tout en réduisant les coûts de fabrication globaux.

Améliorez votre productivité et votre sécurité en utilisant toujours un équipement de protection individuelle adéquat conçu par 3M pour vous assurer un confort optimal et une conformité totale.

Produits recommandés* :

Disques et roues de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Clean & Strip.



VOIR LE PRODUIT EN ACTION

Disques à lamelles Cubitron™ II 967A.
Disques à lamelles Cubitron™ II 969F.

CUBITRON II



VOIR LE PRODUIT EN ACTION



Avantages utiles

- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Gain de temps
- ▶ Qualité de finition



Productivité améliorée



Sécurité accrue

*Pour plus d'informations sur les tailles, diamètres et largeurs disponibles, reportez-vous aux pages 26–27.



Préparation à la soudure



Lors de cette opération lourde d'enlèvement de métaux, la vitesse et la précision sont des facteurs essentiels. Il vous faut donc des disques et des roues durables qui peuvent enlever la matière rapidement, en évitant les retouches et la fatigue.

Le grain céramique profilé calibré 3M™ utilisé dans les disques et roues Cubitron™ II offre des taux de coupe accrus. Vous pouvez obtenir un meulage uniforme avec moins d'échauffement et de manière fluide, tout en améliorant l'ergonomie et la sécurité. Obtenez une productivité et une efficacité maximales pour aplanir les soudures, biseauter les bords, éliminer les coulées et bien plus encore.

Lors du meulage, la protection contre les risques oculaires, auditifs et respiratoires devient une priorité. 3M™ propose le bon équipement de protection individuelle qui protège les soudeurs de manière adéquate, tout en minimisant la perte de productivité.

Produits recommandés* :

Disques à meuler Cubitron™ II.

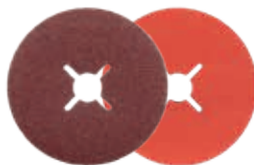
Disques support fibre Cubitron™ II 982C.

Disques support fibre Cubitron™ II 987C.

CUBITRON™ II



VOIR LE PRODUIT EN ACTION



VOIR LE PRODUIT EN ACTION



Avantages utiles

- ▶ Moins de pression nécessaire
- ▶ Gain de temps
- ▶ Vitesse
- ▶ Moins de bruit
- ▶ Qualité de finition



Coupe rapide



Productivité améliorée



Sécurité accrue

*Pour plus d'informations sur les tailles, diamètres et largeurs disponibles, reportez-vous aux pages 26-27.



Soudage



Les risques de santé associés à tout processus de soudage comprennent les expositions aux fumées de gaz toxiques, au bruit, à la chaleur, aux brûlures et aux rayonnements UV et IR. Assurer une sécurité élevée est vital lors de toute activité de soudage, donc soyez toujours vigilant, formé et bien informé. Notre première priorité est de vous apporter des connaissances sur la sécurité et de travailler en étroite collaboration avec les experts en sécurité de 3M pour vous tenir constamment informé. Les technologies 3M™ Speedglas™ et 3M™ Adflo sont combinées dans un casque de soudage conçu pour les applications de soudage et de meulage intensives. Plusieurs caractéristiques uniques offrent un confort accru et une sécurité optimale, vous permettant d'augmenter vos performances et de travailler plus efficacement. Contrôlez votre flaque de soudure avec une vision qui semble plus claire, plus lumineuse et qui a une influence positive sur la protection de votre visage et de vos yeux contre la chaleur, les projections et les radiations.

Profitez de sa polyvalence et concentrez-vous sur votre soudage, votre technique et l'inspection des soudures une fois terminées.

Produit recommandé* :

3M™ Speedglas™ G5-01.

 **Speedglas**



VOIR LE PRODUIT
EN ACTION



Avantages utiles

- ▶ Fiabilité
- ▶ Confort
- ▶ Protection
- ▶ Vision



Productivité
améliorée



Sécurité
accrue





Enlèvement de soudure



L'aplanissement des soudures et l'élimination du surplus de métal nécessitent des abrasifs aux taux d'enlèvement de métal élevés et durables, ainsi que des normes de sécurité élevées. Nos disques fibres à coupe rapide 3M™ Cubitron™ II peuvent vous aider à maximiser votre vitesse de production, tandis que nos disques à lamelles innovants peuvent vous aider à obtenir une finition lisse sans coupe inutile. Peu importe le travail, il existe une solution de meulage de soudure 3M pour vous.

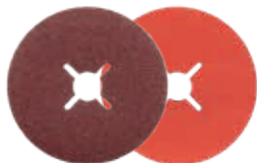
- Le grain céramique profilé de précision de 3M offre des taux de coupe plus rapides et constants.
- Débit accru grâce à la réduction du temps de meulage.
- Finitions et qualité reproductibles.
- Réduction globale des coûts d'abrasifs et de fabrication.

Produits recommandés* :

Disques support fibre Cubitron™ II 982C.
Disques support fibre Cubitron™ II 987C.

Disques à lamelles Cubitron™ II 967A.
Disques à lamelles Cubitron™ II 969F.

CUBITRON™ II



VOIR LE PRODUIT
EN ACTION



VOIR LE PRODUIT
EN ACTION



Avantages utiles

- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Gain de temps
- ▶ Vitesse
- ▶ Moins de bruit



Coupe
rapide



Longue durée
de vie



Sécurité
accrue

*Pour plus d'informations sur les tailles, diamètres et largeurs disponibles, reportez-vous aux pages 26–27.



Nettoyage des soudures et suppression de la décoloration



La décoloration, la teinte ou l'effet « arc-en-ciel » posent un double problème : en plus d'affecter l'aspect esthétique, ils réduisent la résistance à la corrosion du produit fini.

Les brosses Bristle, les disques de nettoyage et de décapage Clean & Strip et les roues compressées 3M sont spécialement conçus pour éliminer rapidement et en toute sécurité les couches d'oxyde, offrant des finitions lisses exceptionnelles. Sélectionnez le produit approprié grâce à notre portefeuille complet de solutions à marque Scotch-Brite™, et faites votre travail avec des normes de qualité élevées et des performances constantes.

Produits recommandés* :

Disques et roues de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Clean & Strip.



VOIR LE PRODUIT EN ACTION

Brosses et roues Bristle Scotch-Brite™



VOIR LE PRODUIT EN ACTION



Avantages utiles

- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Gain de temps
- ▶ Vitesse
- ▶ Moins de bruit



Productivité améliorée



Sécurité accrue

*Pour plus d'informations sur les tailles, diamètres et largeurs disponibles, reportez-vous aux pages 26-27.



Finition de surface



Avec la popularité croissante des finitions métalliques non peintes, en particulier en acier inoxydable, obtenir la bonne finition est plus important que jamais. C'est là que notre technologie et notre design innovants sont à votre service. 3M est à l'avant-garde de la finition des métaux avec les abrasifs industriels Scotch-Brite™. Nos produits de finition des métaux innovants offrent le bon équilibre entre résistance et finesse et vous aident à obtenir des finitions de surface reproductibles pour l'enlèvement de matière, la finition de surface plane et la finition esthétique.

Découvrez les solutions abrasives 3M que nous offrons et profitez de leur polyvalence, de leur facilité d'utilisation et de leurs performances pour produire un large éventail d'effets de finition de surface.

Produits recommandés* :

Disques d'homogénéisation et de rectification légère à coupe rapide Scotch-Brite™.



VOIR LE PRODUIT
EN ACTION

Disques à lamelles Cubitron™ II 967A.
Disques à lamelles Cubitron™ II 969F.

CUBITRON II



VOIR LE PRODUIT
EN ACTION



Avantages utiles

- ▶ Facilité d'utilisation
- ▶ Gain de temps
- ▶ Vitesse
- ▶ Moins de bruit



Longue durée
de vie



Productivité
améliorée

*Pour plus d'informations sur les tailles, diamètres et largeurs disponibles, reportez-vous aux pages 26–27.



Faites le bon choix.



Nous nous spécialisons pour nous assurer de vous fournir la qualité que vous attendez et méritez. Pour une réussite à chaque étape, de la première coupe... à la finition, nous sommes vos partenaires de soudage, nous sommes les experts en soudage 3M.



Faites-en plus.

Faites-le plus vite.

Faites-le en toute sécurité.

Pour plus d'informations sur la façon dont les abrasifs et les équipements de protection individuelle 3M vous aideront à améliorer chaque étape du processus, veuillez contacter notre équipe d'expertise technique et commerciale.



Augmentez la productivité et l'efficacité avec les abrasifs 3M

Processus	Prérequis	Avantages utiles	3M™ Solutions de produits abrasifs	Bénéfices	Risques et solutions
 <p>Coupe de métal</p>	<p>Coupe de tubes, tuyaux, tôles et cornières</p>	<ul style="list-style-type: none"> Facilité d'utilisation Gain de temps Précision, exactitude de la coupe Moins d'échauffement Moins de bruit  	<p>Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II</p> 	<p>Contient des grains profilés calibrés 3M™ :</p> <p>Coupe rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> Longue durée de vie Coupe plus facile 	<ul style="list-style-type: none"> Particules en suspension Poussière Particules volantes Étincelles Rupture de roues - coupures 
 <p>Décapage de la rouille, de la calamine et de la peinture</p>	<p>Élimination de la rouille, de la peinture et de la calamine du métal</p>	<ul style="list-style-type: none"> Facilité d'utilisation Gain de temps Qualité de finition  	<p>Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ XT Pro</p> <p>Contient des minéraux de carbure de silicium</p> <p>Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut</p> <p>Contient des minéraux d'oxyde d'aluminium</p>  	<ul style="list-style-type: none"> Génère peu d'étincelles Longue durée de vie Préserve la forme de la pièce usinée Aucun produit chimique requis Finition homogène 	<ul style="list-style-type: none"> Particules en suspension Particules volantes Étincelles Bruit 
 <p>Préparation à la soudure</p>	<p>Meulage du métal, y compris chanfreinage, biseautage, soudure, élimination de la calamine ou des imperfections de surface. Élimination de grandes soudures et toutes applications de meulage intensif de métaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> Facilité d'utilisation Gain de temps Vitesse Moins de bruit Qualité de finition   	<p>Disque fibre 3M™ Cubitron™ II</p> <p>Pour l'acier doux : 982C 36+, 60+</p> <p>Pour l'acier inoxydable : 987C 36+, 60+</p> <p>Disque à lamelles 3M™ 967A ou 969F 40+, 60+</p> <p>Disque à meuler à moyen déporté 3M™ Cubitron™ II</p>     	<p>Contient des grains profilés calibrés 3M™ :</p> <p>Coupe rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> Longue durée de vie Coupe plus facile Réduit le temps de meulage - exposition aux vibrations Productivité améliorée 	<ul style="list-style-type: none"> Vibration main-bras Particules en suspension Étincelles Particules volantes Bruit Rupture de roues - coupures 



Coupe rapide



Longue durée de vie



Productivité améliorée



Sécurité accrue



Processus	Prérequis	Avantages utiles	3M™ Solutions de produits abrasifs	Bénéfices	Risques et solutions
<p>Enlèvement de soudure</p>	<p>Meulage de métal, y compris chanfreinage et biseautage. Pour enlever proprement et soigneusement le surplus de métal soudé en laissant une belle surface plane.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Facilité d'utilisation Productivité et vitesse Moins d'échauffement et de bruit Qualité de finition 	<p>Disque fibre 3M™ Cubitron™ II</p> <p>Pour l'acier doux : 982C 36+, 60+</p> <p>Pour l'acier inoxydable : 987C 36+, 60+</p> <p>Disque à lamelles 3M™ 967A ou 969F 40+, 60+</p>	<p>Contient des grains profilés calibrés 3M™ :</p> <p>Coupe rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> Longue durée de vie Taux de coupe élevés Coupe plus facile Rayures plus fines Plus de contrôle Moins de vibrations 	<ul style="list-style-type: none"> Particules en suspension Débris volants Étincelles Poussière Bruit Vibrations
<p>Nettoyage des soudures et suppression de la décoloration</p>	<p>Élimination rapide, sûre et facile des taches noires, de la décoloration et des projections. Obtenez une belle surface nette sur et autour de la soudure.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Facilité d'utilisation Gain de temps Qualité de finition 	<p>Disques de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro et XT Pro Extra Cut</p> <p>Brosses, disques et roues Bristle Scotch-Brite™</p>	<p>Contient des minéraux de carbure de silicium :</p> <p>Génère peu d'étincelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> Travail plus sécurisé. Pas de pièces volantes Longue durée de vie avec des performances constantes Conformabilité dans les zones difficiles d'accès XT Pro Extra Cut avec minéraux d'oxyde d'aluminium pour éliminer les revêtements tenaces 	<ul style="list-style-type: none"> Particules en suspension Poussière Particules volantes Bruit
<p>Finition de surface</p>	<p>Affinez les rayures importantes, améliorez la finition esthétique, homogénéisez, préparez la pièce pour la peinture.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Performance Durabilité Finitions homogènes Fonctionnement optimal 	<p>Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™</p> <p>Disques à lamelles Cubitron™ II 967A. Disques à lamelles Cubitron™ II 969F.</p>	<p>Contient du grain céramique 3M™</p> <ul style="list-style-type: none"> Taux de coupe élevé Une construction durable qui résiste à l'usure <p>Contient du grain profilé calibré 3M™ pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> Temps de meulage réduit Moins d'exposition aux vibrations Productivité améliorée 	<ul style="list-style-type: none"> Vibration main-bras Particules en suspension Particules volantes Bruit Étincelles

Améliorez votre sécurité en choisissant le bon équipement de protection individuelle



Sécurité accrue



Protection de la tête et du visage



Particules en suspension



Risques pour les yeux



Bruit



Vibrations main-bras

Protection de la tête et du visage



Combinaison de coiffes 3M™, G500V5F1H51-GU (inclut une protection auditive)



Écran facial 3M™ VersaFlo™ M-207 avec joint facial en polyester ignifugé avec 3M™ Adflo™



Bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Flexible Fit HA 328-1000



Bouchons d'oreille électroniques 3M™ PELTOR™ EEP-100



Coquille antibruit 3M™ PELTOR™ X4



Accessoire de communication sans fil et X4 3M™ PELTOR™

Protection des yeux



Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ série 400X



Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ série 3700



Lunettes-masques de sécurité 3M™ Goggle Gear série 500



Masques respiratoires jetables 3M™ Aura™ série 9300+



Demi-masque réutilisable 3M™ Secure Click™, série HF 800



Système respiratoire à ventilation assistée Haute Altitude 3M™ Adflo™ (à combiner avec les masques 3M)

Protection respiratoire

Casque de soudage 3M™ Speedglas™ G5-01



Applications

- ▶ Soudage industriel
- ▶ La plupart des procédés de soudage, tels que : MMA (baguette), MIG / MAG, TIG et TIG à faible intensité
- ▶ Découpe
- ▶ Meulage

Commandes faciles d'accès et d'utilisation

- ▶ Tout en portant le casque et vos gants

Protection

- ▶ Contre les radiations, les étincelles et les projections
- ▶ Les niveaux de protection respiratoire les plus élevés pour les systèmes à ventilation assistée (TH3) et les régulateurs d'air (B3)

Technologie Couleur naturelle



- ▶ Filtre de soudage 3M™ Speedglas™ G5-01TW
 - Teintes sombres réglables 5 (coupe) et 8 à 13
 - Mode Soudage par points



- ▶ Filtre de soudage 3M™ Speedglas™ G5-01VC
 - Teintes sombres variables 5 (coupe) et 8 à 14
 - Technologie Couleur variable

Confort

- ▶ Nouveau bandeau
- ▶ Options de réglage
- ▶ Dossieret extra-large

Lampe de travail

- ▶ Lampe de travail montée sur casque en option

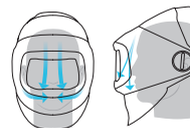


Technologie Couleur variable

- ▶ Pour une vision et un contrôle encore meilleurs de votre soudure
- ▶ Choisissez entre des teintes naturelles, froides ou chaudes pour votre mode sombre



Variable Dark State Colors.



Débit d'air réglable

- ▶ Le nouveau système de ventilation permet un réglage individuel du débit d'air

Options de couverture configurable



Disponibilité, dimensions, types et grains des produits abrasifs

Disque à couper 3M™ Cubitron™ II



Diamètre	Épaisseur (forme)
115 mm	1,0 mm (T41) / 1,6 mm (T41) / 2,5 mm (T42)
125 mm	1,0 mm (T41) / 1,6 mm (T41) / 2,0 mm (T41) / 2,5 mm (T42) / 3,0 mm (T42)
150 mm	2,5 mm (T42)
180 mm	2,0 mm (T41) / 2,5 mm (T42)
230 mm	2,0 mm (T41) / 2,5 mm (T41 et T42) / 3,0 mm (T41)



Disques 2 en 1 à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ II



Diamètre	Épaisseur (forme)
115 mm	4,2 mm (T27)
125 mm	4,2 mm (T27)
150 mm	4,2 mm (T27)
180 mm	4,2 mm (T27)
230 mm	4,2 mm (T27)



Disques à meuler 3M™ Cubitron™ II



Diamètre	Épaisseur (forme)
115 mm	7,0 mm (T27)
125 mm	7,0 mm (T27)
150 mm	7,0 mm (T27)
180 mm	7,0 mm (T27)
230 mm	7,0 mm (T27)



Disques à meuler flexibles 3M™ Cubitron™ II

Diamètre	Grains	Largeurs (forme)
115 mm	36+ / 80+	3,0 mm (T27)
125 mm	36+ / 80+	3,0 mm (T27)
180 mm	36+	4,0 mm (T27)

Disques support fibres 3M™ Cubitron™ II 982C et 987C

Diamètre	Grains	Format
115 mm	36+ / 60+ / 80+	Fendu
125 mm	36+ / 60+ / 80+	Fendu
180 mm	36+ / 60+ / 80+	Fendu

Disques à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A

Diamètre	Grains	Forme
115 mm	G40 / G60 / G80	Plat / Bombé
125 mm	G40 / G60 / G80	Plat / Bombé
180 mm	G40 / G60 / G80	Plat / Bombé

Disques à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F

Diamètre	Grains	Forme
115 mm	40+ / 60+ / 80+	Plat / Bombé
125 mm	40+ / 60+ / 80+	Plat / Bombé
150 mm	40+ / 60+ / 80+	Plat / Bombé
180 mm	40+ / 60+ / 80+	Plat / Bombé



Brosses et roues Bristle Scotch-Brite™ 3M™



Type	Format	Dimensions	Type	Grains
BB-ZB	Roues à monter sur un touret ou des meuleuses droites	152 mm x 27 mm	Type A	P50 (Vert)
				P80 (Jaune)
			Type C	P80 (Jaune)
				P120 (Blanc)
Type				
BB-ZS	Brosses à monter sur des meuleuses droites	Axe de 50 mm x 6 mm	Type C	P80 (Jaune)
				P120 (Blanc)
				P220 (Rouge)
		Axe de 50 mm x 6 mm		P80 (Jaune)
				P120 (Blanc)
				P220 (Rouge)



Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ 3M™ XT PRO

Type	Format	Dimensions et grains
XO-DC	Disque avec trou central	100 mm x 13 mm S XCRS
		150 mm x 13 mm S XCRS
		200 mm x 13 mm S XCRS
XO-RD	Support en fibre rigide pour meuleuse d'angle sans BUP	115 mm x 22 mm S XCRS
		125 mm x 22 mm S XCRS
		125 mm x M14 S XCRS
		178 mm x 22 mm S XCRS
XO-ZS	Disque simple monté sur tige	100 mm x 13 mm x 6 mm S XCRS
		150 mm x 13 mm x 8 mm S XCRS
		75 mm x 13 mm x 6 mm S XCRS

Disque Bristle 3M™ Scotch-Brite™



Type	Format	Dimensions	Grains
BD-ZB	Disque à monter sur meuleuse d'angle	115 mm x M14	P50 (Vert)
			P80 (Jaune)
			P120 (Blanc)

Disques Scotch-Brite™ 3M™



Type	Dimensions	Grains
SC-DH	115 mm / 125 mm / 178 mm	TRÈS FIN
		MOYEN
		GROS
GB-DH	115 mm / 125 mm / 178 mm	GROS HD
		GROS SD



Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ 3M™ XT PRO EXTRA CUT

Type	Format	Dimensions et grains
XC-DC	Disque avec trou central	100 mm x 13 mm A XCRS
		150 mm x 13 mm A XCRS
		200 mm x 13 mm A XCRS
XC-RD	Support en fibre rigide pour meuleuse d'angle sans BUP	115 mm x 22 mm A XCRS
		125 mm x 22 mm A XCRS
		125 mm x M14 A XCRS
		178 mm x 22 mm A XCRS
XC-ZS	Disque simple monté sur tige	100 mm x 13 mm x 6 mm A XCRS
		150 mm x 13 mm x 8 mm A XCRS
		75 mm x 13 mm x 6 mm A XCRS

3M
EN SOUDAGE
EXPERT

DONNÉES SUR LES DISTRIBUTEURS

Pensez recyclage. Imprimé en France. © 3M 2020. 3M, Adflo, Aura, Clean & Strip, Cubitron, E-A-R, Scotch-Brite et Versaflo sont des marques déposées de la société 3M. Tous droits réservés.

3M