

Abrasive Systems Division

Brochure Scotch-Brite™ pour le Nettoyage, la Finition et l'Ebavurage



Finition Supérieure

Technologie Avancée





Légende

INOX

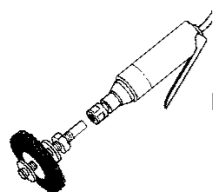
Acier inoxydable

ALU

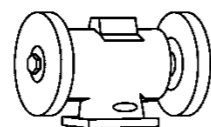
Aluminium

ACIER

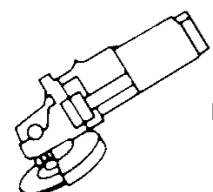
Acier au carbone



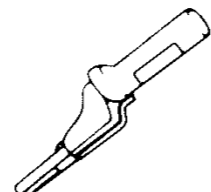
Meuleuse droite



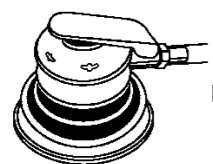
Touret



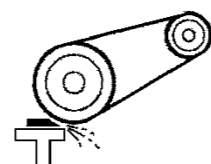
Meuleuse angulaire



Ponceuse à bandes limes



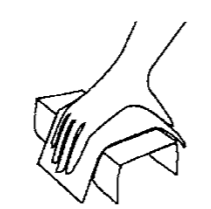
Ponceuse Excentrique



Backstand



Satineuse portative



Bloc à poncer manuel



Ponceuse à bandes tubulaire

Scotch-Brite™ pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage

Les produits Scotch-Brite™, issus de la technologie du non tissé abrasif, sont depuis plus de 50 ans les incontournables pour toutes les applications de nettoyage, d'ébavurage et de finition. Cette brochure vous aide à faire le bon choix du matériel Scotch-Brite.

Vous trouvez le tableau de sélection Scotch-Brite à la page suivante. Définissez d'abord la manière dont vous préférez travailler: à la main? avec une meuleuse droite? etc. Ensuite, sélectionnez votre application: nettoyage, finition ou ébavurage?

Vous trouverez de plus amples informations sur les diverses qualités à la page mentionnée. Le choix d'un abrasif bien défini est parfois complexe. Beaucoup de facteurs influencent le résultat final, qui de surcroît est également très subjectif. Si les produits abrasifs 3M ou plus particulièrement les produits Scotch-Brite ne vous sont pas très familiers, allez à la dernière page afin de nous contacter. Nos spécialistes peuvent vous aider à atteindre le résultat final escompté tout en vous laissant réaliser des économies et augmenter votre efficacité.

Qu'est-ce la technologie Scotch-Brite?

Les produits issus de la technologie Scotch-Brite™ développée par 3M sont réalisés sur la base d'une nappe tridimensionnelle de fibres synthétiques non tissées à laquelle sont combinées des particules abrasives à l'aide d'un système de résine. Le résultat est une structure conformable, aérée et flexible qui réduit le risque de déformation et de décoloration des pièces et limite l'encrassement de l'abrasif. La durée de vie importante et l'obtention de résultats constants et uniformes sont assurées par l'exposition permanente de nouveaux grains abrasifs sur les surfaces. La qualité des finitions générées réduit le nombre de rebuts et de reprises diminuant ainsi les coûts de production.

Les bénéfices d'une productivité supérieure

Comme toutes les technologies 3M, les produits Scotch-Brite vous offrent bien plus qu'une qualité supérieure et une finition constante, comparés aux produits abrasifs conventionnels. Notre gamme étendue de systèmes et solutions vous assure des méthodes de travail efficaces et des économies de coûts de production sur l'ensemble de votre procédé de production :

- La réduction des étapes dans le procédé de production diminue les coûts de main d'œuvre
- La réduction des changements de bandes et de roues diminuent les coûts et le nombre d'arrêts machine
- La limitation de l'échauffement des pièces réduit le risque de décoloration et de déformation
- La qualité de finition réduit le nombre de rebuts et de reprises
- Très facile à l'emploi pour l'utilisateur



Table des matières

Application	Famille de produits	Qualité	Nettoyage	Finition	Ebavurage		Page
	Coupes	Scotch-Brite™ Clean & Finish	✓	○		Le standard en matière de nettoyage et de finition	6
	Coupes	Scotch-Brite™ Cut & Polish		✓	○	Pour les finitions et les ébavurages plus sévères	6
	Rouleaux	Scotch-Brite™ Clean & Finish	✓	○		Le standard en matière de nettoyage et de finition	6
	Rouleaux	Scotch-Brite™ Cut & Polish		✓	○	Pour les finitions et les ébavurages plus sévères	6
	Brosses à lamelles sur tige	Scotch-Brite™ Clean & Finish	✓	○		Le standard en matière de nettoyage et de finition	6
	Brosses à lamelles sur tige	Scotch-Brite™ Cut & Polish		✓	○	Pour les finitions et les ébavurages plus sévères	6
	Brosses à lamelles sur tige	Scotch-Brite™ Brosses à lamelles combinées		✓	○	Composition unique de nappe Scotch-Brite et d'abrasifs appliqués pour une finition en profondeur	9
	Brosses synthétiques radiales	Scotch-Brite™ Brosses Radial Bristle	✓	○	○	Matériel révolutionnaire qui se conforme à toutes les surfaces et travaille en toute sécurité	9
	Roues d'ébavurage sur tige	Scotch-Brite™ Roues comprimées Unitized	○	○	✓	Pour toutes vos applications d'ébavurage sur les meuleuses droites	12
	Brosses Clean & Strip sur tige	Scotch-Brite™ Clean & Strip Bleus	✓			Disque flexible pour vos applications de nettoyage en général	7
	Brosses Clean & Strip sur tige	Scotch-Brite™ Clean & Strip Mauves	✓			Disque plus rigide pour les applications de nettoyage plus sévères	7
	Disques de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SC	○	✓		Le standard en matière de nettoyage et de finition	10
	Disques de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning GB	○	✓	✓	Durée de vie prolongée pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage	10
	Disques de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SL		✓	✓	Spécialement conçu pour un enlèvement de matière sous contrôle	11
	Disques de préparation de surface sur support fibre	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SC	○	✓		Le standard en matière de nettoyage et de finition	10
	Disques de préparation de surface sur support fibre	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SL		✓	✓	Spécialement conçu pour un enlèvement de matière sous contrôle	11
	Brosses à lamelles de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SC		✓	○	Le standard en matière de nettoyage et de finition	10
	Disques Clean & Strip sur support fibre	Scotch-Brite™ Clean & Strip Bleus	✓			Disque flexible pour vos applications de nettoyage en général	7
	Disques Clean & Strip sur support fibre	Scotch-Brite™ Clean & Strip Mauves	✓			Disque plus rigide pour les applications de nettoyage plus sévères	7
	Disques Scotch-Brite™	Scotch-Brite™ Clean & Finish	✓	○		Le standard en matière de nettoyage et de finition	6
	Disques Scotch-Brite™	Scotch-Brite™ Cut & Polish		✓	○	Pour les finitions et les ébavurages plus sévères	6
	Disques en formes de brosses	Disques Scotch-Brite™ Bristle	✓	○	○	Pour les applications à plat de nettoyage, de finition et d'ébavurage, dans les buses, les angles, les coins et les bords	8
	Disques Roloc™ de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SC	○	✓		Le standard en matière de nettoyage et de finition	10
	Disques Roloc™ de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning GB	○	✓	✓	Durée de vie prolongée pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage	10
	Disques Roloc™ de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SL		✓	✓	Spécialement conçu pour un enlèvement de matière sous contrôle	11
	Disques d'ébavurage	Scotch-Brite™ Unitized disques comprimés	○	○	✓	Pour toutes les applications d'ébavurage et de finition avec une mini meuleuse angulaire	12
	Disques Roloc™ Clean & Strip	Scotch-Brite™ Roloc™ Clean & Strip Mauves	✓			Disque rigide pour les applications de nettoyage plus sévères	7
	Bandes de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SC	○	✓		Le standard en matière de nettoyage et de finition	10
	Brosses à lamelles	Scotch-Brite™ Clean & Finish	✓	○		Le standard en matière de nettoyage et de finition	6
	Brosses à lamelles	Scotch-Brite™ Cut & Polish		✓	○	Pour les finitions et les ébavurages plus sévères	6
	Brosses à lamelles	Scotch-Brite™ Clean & Strip	✓	○		Brosse flexible pour vos applications de nettoyage en général	7
	Roues d'ébavurage	Scotch-Brite™ Roues d'ébavurage			✓	Pour un ébavurage efficace : agressif et solide	13
	Roues de finition	Scotch-Brite™ Roues de finition		✓		Assure une finition parfaite rapidement et efficacement	13
	Brosses synthétiques radiales	Scotch-Brite™ Brosses Radial Bristle	○	✓	○	Matériel révolutionnaire qui se conforme à toutes les surfaces et travaille en toute sécurité	9
	Bandes de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SC	○	✓		Le standard en matière de nettoyage et de finition	10
	Bandes de préparation de surface	Scotch-Brite™ Durable Flex DF		✓	○	Bandes de préparation de surfaces solides pour l'ébavurage et la finition en une étape	11
	Bandes de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SC	○	✓		Le standard en matière de nettoyage et de finition	10
	Bandes de préparation de surface	Scotch-Brite™ Durable Flex DF		✓	○	Bandes de préparation de surfaces solides pour l'ébavurage et la finition en une étape	11
	Bandes de préparation de surface	Scotch-Brite™ Surface Conditioning SL		○	○	Spécialement conçu pour un enlèvement de matière sous contrôle	11
Système 3M™ Roloc™							
Système 3M™ Match & finish							

✓ Mentionne la recommandation de 3M ✓



Scotch-Brite™ Clean & Finish

Le standard en matière de nettoyage et de finition

Les produits issus de la technologie Scotch-Brite™ Clean & Finish développée par 3M sont réalisés sur la base d'une nappe tridimensionnelle de fibres synthétiques non tissées à laquelle sont combinées des particules abrasives à l'aide d'un système de résine. Le résultat est une structure conformable, aérée et flexible qui réduit le risque de déformation et de décoloration des pièces et limite l'encrassement de l'abrasif. Les produits offrent ainsi une meilleure finition et une durée de vie prolongée.

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



INOX ACIER ALU

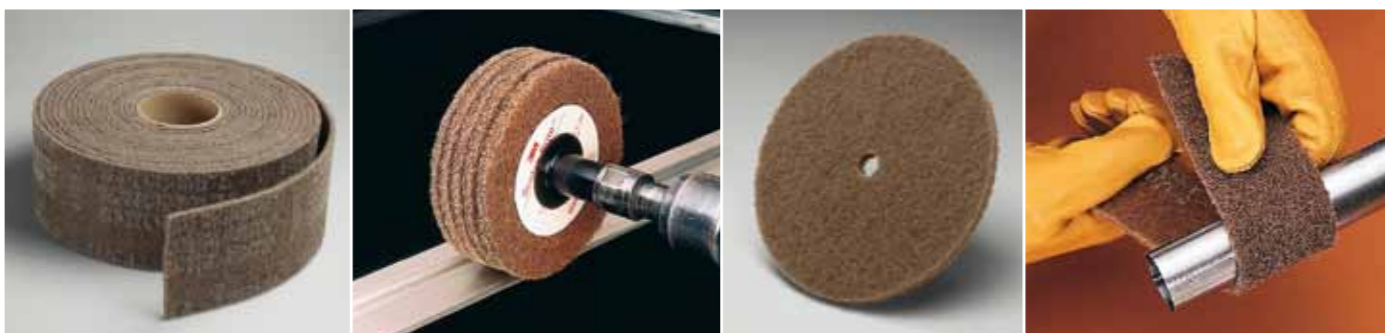


Scotch-Brite™ Cut & Polish

Pour les finitions et les ébavurages plus sévères

La nappe Scotch-Brite™ Cut & Polish est une nappe tridimensionnelle à haute densité de minéraux qui se conforme parfaitement. Conçue à base de minéraux d'oxyde d'aluminium, cette nappe est très solide et très résistante. Elle offre une finition unique et uniforme.

- Plus agressif que le Clean & Finish
- Ne contamine pas la surface et ne provoque pas de corrosion
- Pour la finition de l'acier inoxydable et l'aluminium (finition matte)
- Enlève les contaminations et les bavures légères de la surface
- Produit une finition constante et reproductible et ne modifie pas la géométrie de la pièce



INOX ALU



Scotch-Brite™ Clean & Strip

La nappe Scotch-Brite™ Clean & Strip est une nappe en nylon particulièrement agressive imprégnée de particules abrasives à l'aide de résine. Les produits Scotch-Brite Clean & Strip sont conçus pour le nettoyage avant et après le soudage, l'enlèvement de corrosion, de peinture et revêtements et toutes autres contaminations.

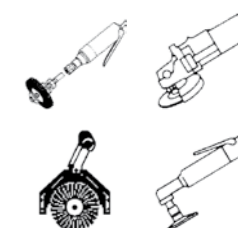
Scotch-Brite™ Clean & Strip Bleu

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 : également disponible avec le système de connexion rapide 3M™ Roloc™



INOX ACIER ALU



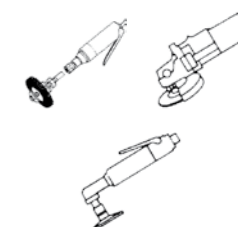
Scotch-Brite™ Clean & Strip Mauve

Disque rigide pour les applications de nettoyage plus sévères

- Qualité supérieure pour les applications sur les bords et arêtes tranchants nécessitant un disque plus résistant
- Solution unique qui ne s'encrasse pas lors de l'enlèvement de la calamine
- 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 : également disponible avec le système de connexion rapide 3M™ Roloc™



INOX ACIER ALU





Scotch-Brite™ Bristle Abrasifs Moulés

Matériel abrasif révolutionnaire qui se conforme à toute surface et assure une grande sécurité

Longue durée de vie et prestations constantes

Les disques et brosses Scotch-Brite™ Bristle se caractérisent par un pouvoir de coupe et une finition de longue durée et constants. Par conséquent vous devez moins souvent changer votre produit abrasif, ce qui augmente votre productivité lors des applications machinales.

Flexibilité

Les abrasifs moulés Bristle sont très flexibles et peuvent donc se conformer à toutes les surfaces irrégulières. Ils vous procurent par conséquent une finition homogène et constante même sur les pièces les plus complexes.

Sécurité

En résine moulée, les produits abrasifs Scotch-Brite Bristle ne contiennent pas de fils métalliques pour travailler sans danger dans le respect des normes de sécurité de plus en plus sévères. Ces produits ne génèrent aucune vapeur toxique, contrairement à certains produits industriels chimiques. Le temps de nettoyage en est considérablement réduit et la sécurité des utilisateurs renforcée. Les produits Bristle répondent à un large panel d'applications de par leur large assortiment !

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:

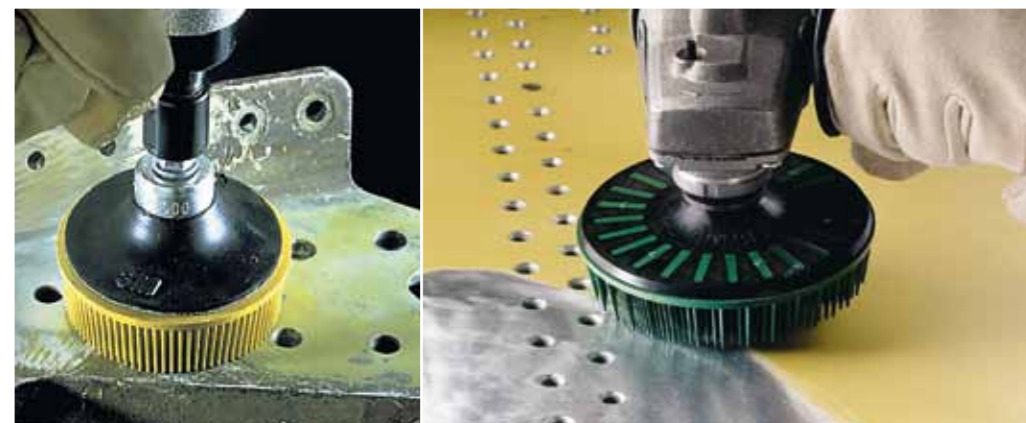
- Les produits Bristle assurent la sécurité!
- Les produits Bristle travaillent plus longtemps!
- Les produits Bristle travaillent plus rapidement!



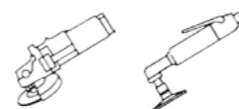
Disques Scotch-Brite™ Bristle

Pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage à plat de buses, angles, arêtes et bords

- Structure flexible
- Pour l'ébavurage léger des composites et tous métaux et le nettoyage
- Idéal pour l'enlèvement de revêtements et autres contaminants, de couches de peinture, traces d'adhésifs sur surfaces planes et profilées.
- Egalement disponible dans le système de connexion rapide Roloc™ pour les mini meuleuses angulaires



INOX ACIER ALU



Brosses Scotch-Brite™ Radial Bristle

Pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage à plat de buses, angles, arêtes et bords

- S'utilise sur une meuleuse droite (<= 150 mm) ou sur un touret (>= 150 mm)
- Les brosses Radial Bristle pour touret sont livrées avec une mandrin qui s'adapte à tous les axes
- Alternative idéale aux pâtes industrielles et aux brosses métalliques
- Pourvues de minéraux Cubitron™ pour un nettoyage, une finition et un ébavurage puissants
- Les disques existent également en système de connexion rapide 3M™ Roloc™+

Les brosses Radial Bristle existent en trois versions différentes :

- Type A (Angled), brins droits couchés pour le nettoyage et l'ébavurage sévères
- Type C (Curved), brins courbés pour plus de flexibilité
- Type S (Straight), brins droits utilisables dans les deux sens, robustes et idéaux pour les applications sévères industrielles



INOX ACIER ALU



Type A Type C



Type S

Scotch-Brite™ Combi Brosses à Lamelles

Unique combinaison de nappe Scotch-Brite™ et abrasifs appliqués pour une finition en profondeur

Les brosses combinées Scotch-Brite sont disponibles sur tige et avec le système de connexion rapide Roloc™+. Elles alternent des lamelles en nappe Scotch-Brite et en toile abrasive appliquée. La combinaison d'une nappe Scotch-Brite et de lamelles d'abrasifs appliqués en fait un produit plus agressif qu'une brosse Scotch-Brite classique. La nappe Scotch-Brite réduit la rugosité de la surface. Idéales pour l'enlèvement de défauts, et l'application d'un fini fin.

- Idéales pour l'enlèvement de défauts
- Génèrent une finition uniforme et reproductible
- Avec le système Roloc+, vous augmentez votre productivité en réduisant les temps de changement



INOX ACIER ALU



Scotch-Brite™ Surface Conditioning

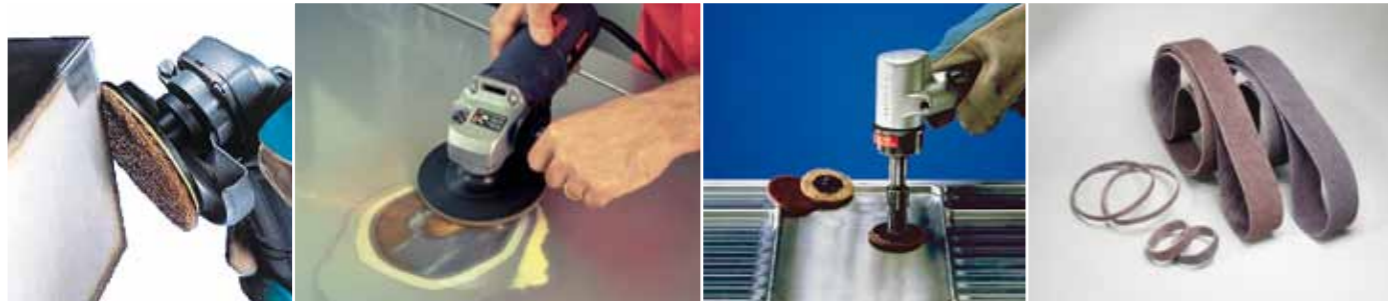
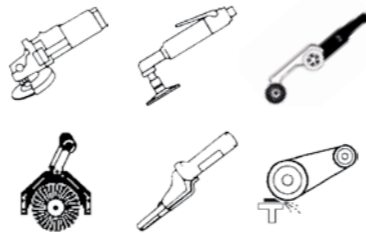
Les produits issus de la technologie Scotch-Brite™ Surface Conditioning développée par 3M sont réalisés sur la base d'une nappe non tissée. Cette nappe tridimensionnelle de fibres synthétiques est imprégnée de particules abrasives à l'aide d'un système de résine. Le résultat est une forme conformable, aérée et flexible. La structure aérée limite l'échauffement des pièces et réduit le risque de décoloration ou de déformation des pièces. Elle limite également l'encrassement de l'outil abrasif et augmente donc ainsi sa durée de vie. Les produits de préparation de surface Scotch-Brite existent en diverses qualités : SC, GB, SL et DF.

Surface Conditioning (SC)

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
- Egalement disponible dans le système de connexion rapide 3M™ Roloc™

INOX ACIER ALU

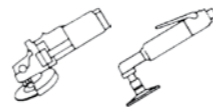


Grinding & Blending (GB)

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
- Egalement disponible dans le système de connexion rapide 3M™ Roloc™

INOX ACIER ALU



Une finition parfaite en deux étapes! Idéal après les disques et les bandes 3M™ Cubitron™ II



Surface Levelling (SL)

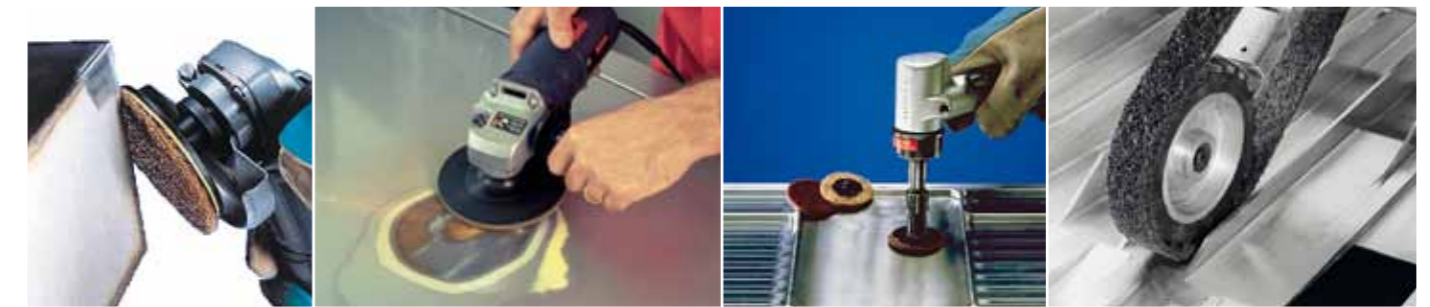
Spécialement conçu pour un enlèvement de matière contrôlé

- Plus agressif que le Grinding & Blending
- Pour une fini grossier et l'ébavurage
- Structure ouverte rigide qui ne s'encrasse pas
- Egalement disponible dans le système de connexion rapide 3M™ Roloc™

INOX ACIER ALU



Une finition parfaite en deux étapes! Idéal après les disques et les bandes 3M™ Cubitron™ II



Durable Flex (DF)

Bande de Préparation de Surface solide pour la finition et l'ébavurage

- Très agressif et longue durée de vie
- S'utilise comme 2ème étape après le meulage avec les produits 3M™ Cubitron™ II
- Permet d'éliminer les griffes de ponçage P40-P60

INOX ACIER ALU



Une finition parfaite en deux étapes! Idéal après les disques et les bandes 3M™ Cubitron™ II



CUBITRON II



Disques et bandes 3M™ Cubitron™ II



Les disques et bandes 3M™ Cubitron™ II sont spécialement conçus pour le travail de l'acier et l'acier inoxydable et conviennent particulièrement pour les applications sévères telles que l'enlèvement des cordons de soudure, la création des bords de soudure et le biseautage avant soudage. Il s'utilisent dans les fonderies, les chantiers navals, les entreprises de construction et de soudage, les constructions métalliques, etc. Pour obtenir une finition adéquate après avoir meulé avec un disque ou une bande 3M Cubitron II vous pouvez utiliser un produit Surface Conditioning Grinding & Blending, Surface Levelling ou Durable Flex. Ainsi vous êtes certain d'obtenir un fini parfait en 2 étapes seulement !



Scotch-Brite™ EXL-Unitized Roues Compressées

Les roues Scotch-Brite™ EXL-Unitized sont réalisées à base de matériel Scotch-Brite compressé. Ce matériel très solide et agressif convient pour le nettoyage, la finition et plus particulièrement pour l'ébavurage. Les produits Scotch-Brite Unitized sont disponibles en roues et en disques 3M™ Roloc™ pour être utilisés sur des meuleuses droites et des mini meuleuse angulaires.

Roues Scotch-Brite™ Unitized

Pour toutes vos applications d'ébavurage avec une meuleuse droite

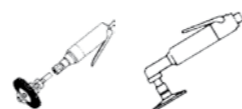
- Plusieurs couches de nappe compressée, imprégnée de minéraux abrasifs
- Stable et agressive, résiste aux bords tranchants
- Spécialement conçu pour l'ébavurage



Disques Scotch-Brite™ Roloc™ Unitized

Pour toutes vos applications d'ébavurage avec une mini meuleuse angulaire

- Plusieurs couches de nappe compressée, imprégnée de minéraux abrasifs
- Pour le travail sur de petites pièces et les angles intérieurs
- Stable et agressif, résiste aux bords tranchants
- Avec le système de connexion rapide 3M™ Roloc™, vous changez rapidement d'abrasif sans outil



INOX ACIER ALU



INOX ACIER ALU



Pour plus d'informations sur le système 3M™ Roloc™, voir page 14.

Scotch-Brite™ Roues Enroulées

Scotch-Brite™ Roues d'Ebavurage (DB-WL)

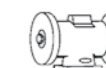
Pour un ébavurage efficace, agressif et solide

Les roues à ébavurer DB-WL sont fabriquées à base de nappe Scotch-Brite™ enroulée. Ces roues sont fortement imprégnées ce qui leur procure une durée de vie extrêmement longue. Les roues d'ébavurage DB-WL sont spécialement conçues pour ébavurer sans provoquer de nouvelles bavures.

- Ne modifie pas la géométrie de la pièce
- Haute densité de minéraux imprégnés pour un fini uniforme et constant tout au long de la durée de vie
- Convient particulièrement pour utilisation machinale
- Réduit le temps et les coûts en offrant une finition uniforme et reproductible
- Ne provoque pas de bavures secondaires



INOX ACIER ALU



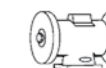
Scotch-Brite™ Roues de Finition (FS-WL)

Assure une finition parfaite rapidement et efficacement

Les roues de finition FS-WL sont fabriquées à base de nappe Scotch-Brite™ enroulée et imprégnée de minéraux abrasifs. Leur construction flexible et ouverte rend les roues de finition Scotch-Brite FS-WL capable d'épouser les formes de la pièce à travailler. Conçue pour fournir une finition décorative et contrôlable.

- Nappe spécialement développée pour la finition
- Satisfait tous les besoins en terme d'aspects de finition
- Construction ouverte et flexible qui empêche le développement de chaleur
- Procure un fini propre et régulier sans défaut de machine
- Convient particulièrement pour l'acier inoxydable

INOX ACIER ALU



Flasques Euro

Les flasques euro sont des mandrins pour les roues et brosses Scotch-Brite™. Les flasques Euro ont un alésage central standard de 6 mm mais qui peut être foré de manière facultative à la dimension souhaitée afin de pouvoir les monter sur toutes les machines !



Outil diamant à dresser 3M™

Cet outil à dresser diamanté 3M permet d'enlever toutes irrégularités et rainures des roues Scotch-Brite afin de les rendre optimales à l'emploi.





3M™ Roloc™ Système de Connexion Rapide

Le système de connexion rapide 3M™ Roloc™ a été développé afin d'obtenir de bons résultats dans des temps très courts et ce pour des applications qui requièrent normalement beaucoup de temps, telles que meuler, ébavurer, matter, enlever des éclats de soudure, de la peinture, de la rouille et la finition de pièces plates dans des endroits difficiles d'accès. Ce système pratique, basé sur un code couleur, procure un gain de temps, réduit les coûts de main d'œuvre et augmente la productivité.

Les disques 3M Roloc sont des disques abrasifs interchangeables rapidement qui s'utilisent sur des plateaux de support 3M Roloc. Les disques abrasifs 3M Roloc sont disponibles sur support en plastique, en fibre ou en toile. Les disques 3M Roloc réduisent les réparations de défauts, le temps de travail ainsi que le temps nécessaire à la réduction des griffes. Les disques sont pourvus d'un pas-de-vis qui se connecte sur le plateau Roloc, qui lui-même reste fixé à la machine. Ainsi vous changez rapidement de disque.



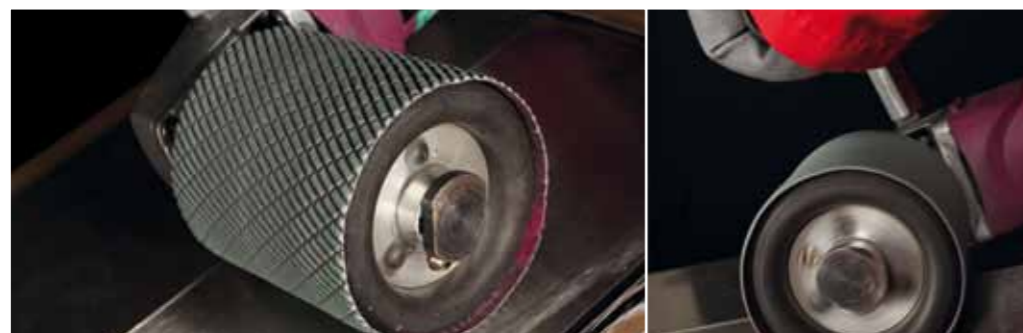
Système 3M™ Match & Finish

Un système complet pour la réparation et la finition des pièces métalliques planes

- Gain de temps
- Travail aisé
- Meilleurs résultats

La finition d'une plaque en acier inoxydable avec un fini bien spécifique requiert une certaine expérience et un travail intensif. Le produit fini dans l'industrie transformatrice du métal est bien souvent un produit industriel en acier inoxydable (plaques, rouleaux, buses). Cette finition industrielle est réalisée en plusieurs étapes sur des machines automatisées. Après avoir été pliées, découpées, forées, soudées, les plaques doivent être réparées de manière invisible par les professionnels. Or ce travail de réparation ne peut être effectué sur des machines automatisées ; c'est pourquoi les fabricants de machines ont développé des machines manuelles spécialisées pour répondre à la demande sans cesse croissante d'une qualité et d'un fini spécifiques.

En collaboration avec les professionnels de l'industrie, 3M a développé le système universel 3M™ Match & Finish. Avec un assortiment assez réduit, vous pouvez obtenir quasi toutes les finitions et qualités modernes requises.



L'assortiment des produits 3M™ et Scotch-Brite™ 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
- Disques Coating Removal
- Disques abrasifs toilés
- Brosses à lamelles
- Produits Clean & Strip



Le système 3M Match & Finish vous offre:

- Une réduction des coûts grâce à un assortiment de produits réduit mais polyvalent qui répond à toutes les exigences modernes
- La limitation de pertes de temps grâce aux bandes abrasives avec un support en film
- Les bandes sont pourvues d'un code couleur pour faciliter la reconnaissance des grains
- Moins d'étapes dans le procédé total



Formulaire de Contact et Questions Techniques

Formulaire réponse

Copier – remplir – faxer – envoyer par courriel

Vous trouvez notre numéro de fax et courriel ci-dessous.

Vous voulez savoir comment 3M peut vous aider dans votre travail? Si ensemble nous pouvons obtenir un fini correct? Remplissez ce formulaire et renvoyez-le nous par fax ou courriel pour recevoir un conseil technique.

Date

Personne de contact

Société

Département

Activité

Adresse

CP/Localité

Téléphone

Fax

Courriel

1. Application:

- Nettoyage
- Finition
- Ebavurage
- Arasage

2. Produit fini:

.....
.....

3. Matériel

- Inox
- Aluminium
- Acier
- Autres,

4. Travail

- A la main
- Meuleuse droite
- Meuleuse angulaire
- Touret
- Ponceuse excentrique
- Backstand
- Ponceuse à bandes tubulaire/limes
- Autres

5. Méthode actuelle:

.....
.....

6. Information supplémentaire

.....
.....

7. Veuillez me contacter pour:

- Un rendez-vous pour une démonstration
- Une réponse téléphonique
- Une information technique



3M Belgium S.A./N.V.
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tel: 02 722 51 22
Fax: 02 722 50 37
E-mail: abrasives.be@mmm.com
www.3M.be/Abrasives



3M

3M Belgium N.V./S.A.
Abrasive Systems Division
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tel.: 02 722 51 22
Fax: 02 722 50 37
Email: abrasives.be@mmm.com
www.3M.be/abrasives