



COUTEAUX DE SÉCURITÉ

00100

Cutter de sécurité

Le cutter de sécurité Slice® 00100 est l'un des premiers outils que nous avons conçu et reste l'un de nos outils les plus populaires. Initialement conçu pour un usage domestique – il est excellent pour couper les bandes adhésives des emballages et les emballages de vente au détail - le cutter de sécurité en forme de souris a trouvé son utilité dans des environnements industriels dans le monde entier. Sa micro-lame en céramique tranche efficacement les matériaux les plus fins tout en protégeant vos doigts grâce à notre tranchant exclusif finger-friendly®. Utilisez l'orifice pour passer une lanière tour de cou et l'aimant intégré pour conserver cet outil unique à portée de main.

- Type de lame : micro-lame en céramique
- Aimant intégré et orifice pour fixer une lanière tour de cou
- Finition antidérapante en caoutchouc
- Design ambidextre
- lame finger-friendly® très efficace
- Réduit les blessures et les coûts
- Non conductrice, non magnétique, ne produit pas d'étincelles
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huileux ou lubrifiant
- En 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal



CARACTERISTIQUES

Modèle	00100
Réf. DIFAC	SL000100
Dimensions L/L/H	50.8 x 25.4 x 5.58 mm environ
Poids	9 g environ
Profondeur de coupe	2.03 mm environ
Composition	ABS, aimant NdFeB, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

00200

Cutter de sécurité

Le cutter de sécurité Slice® 00200 est l'un des premiers outils que nous avons conçu et reste l'un de nos outils les plus populaires. Initialement conçu pour un usage domestique – il est excellent pour couper les bandes adhésives des emballages et les emballages de vente au détail - le cutter de sécurité en forme de souris a trouvé son utilité dans des environnements industriels dans le monde entier. Sa micro-lame en céramique tranche efficacement les matériaux les plus fins tout en protégeant vos doigts grâce à notre tranchant exclusif finger-friendly®. Utilisez l'orifice pour passer une lanière tour de cou et l'aimant intégré pour conserver cet outil unique à portée de main.

- Type de lame : micro-lame en céramique
- Aimant intégré et orifice pour fixer une lanière tour de cou
- Finition antidérapante en caoutchouc
- Design ambidextre
- Lame finger-friendly® très efficace
- Réduit les blessures et les coûts
- Non conductrice, non magnétique, ne produit pas d'étincelles
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huileux ou lubrifiant
- En 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal



CARACTERISTIQUES

Modèle	00200
Réf. DIFAC	SL000200
Dimensions L/L/H	50.8 x 25.4 x 5.58 mm environ
Poids	9 g environ
Profondeur de coupe	2.03 mm environ
Composition	ABS, aimant NdFeB, oxyde de zirconium
Conditionnement	48 pièces

10400

Cutter manuel pour emballage

Le cutter manuel pour emballage Slice® a révolutionné le monde de la sécurité grâce à sa lame de sécurité innovante et à sa poignée ergonomique. La poignée du cutter pour emballage Slice 10400 s'enroule autour de vos doigts, vous protégeant ainsi des agrafes placées sur l'emballage tout en fournissant un angle idéal pour minimiser l'effort musculaire et la tension sur le poignet. uniquement la longueur de lame dont vous avez besoin. Ce cutter pour emballage de sécurité a une faible profondeur de coupe de par sa conception : cela minimise l'exposition de la lame, vous protégeant, ainsi que le contenu de votre emballage. Notre lame de sécurité en céramique spéciale est fabriquée avec un tranchant plus sûr que celui des lames traditionnelles, qu'elles soient en métal ou en céramique. De plus, les lames Slice durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal. Elles n'ont ni revêtement huileux ni lubrifiant. Elles ne nécessitent aucun entretien et ne rouillent pas.

- Type de lame installée : à bout arrondi réf. 10404
- Poignée durable en nylon avec une forme ergonomique protectrice
- Rétraction manuelle avec deux positions de coupe
- Ambidextre
- Orifice pour passe-lanière
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame composée à 100 % d'oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Moins de changement de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10400
Réf. DIFAC	SL010400
Dimensions L/L/H	177 x 85 x 18.2 mm environ
Poids	108 g environ
Profondeur de coupe	8.3 mm environ
Composition	TPEE, GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



reddot design award
winner 2011



10404

Lames de cutter pour emballage (bout arrondi)

Les lames de cutter pour emballage Slice® 10404 sont compatibles avec les cutters pour emballage, les stylos-cutters et les mini-cutters Slice. Ces lames en 100 % oxyde de zirconium ont un tranchant qui reste aiguisé 11 fois plus longtemps que celui des lames en acier et elles bénéficient de notre affûtage exclusif finger-friendly®. Les lames de sécurité Slice ne nécessitent aucun graissage ni entretien particulier. Elles ne produisent pas d'étincelles, sont non magnétiques et ne rouille pas. Le bout arrondi de la lame 10404 offre une protection supplémentaire contre les blessures causées par un contact accidentel avec la pointe de la lame. Lorsque vous avez besoin de renouveler le tranchant, inversez simplement la lame double face.

- Type de lame : bout arrondi
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Tranchant finger-friendly® efficace
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Changements de lame moins fréquent = moins de blessures
- Réduit les blessures et les coûts
- Non conductrice, non magnétique, ne produit pas d'étincelles
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huileux ou lubrifiant
- Ne requiert pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- Sans danger de -40 °C à 1 600 °C
- Outils compatibles : 10400, 10474, 10475, 10476, 10495, 10503, 10512, 10513, 10514, 10515
- 4 lames double face par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10404
Réf. DIFAC	SL010404
Dimensions L/L/H	33.2 x 6.3 x 1.2 mm environ
Poids	12 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10408

Lames de cutter pour emballage (bout pointu)

Les lames de cutter pour emballage Slice® 10408 ont un bout pointu pour les applications qui nécessitent une action de perçage pour initier la coupe. Leur tranchant finger-friendly® permet de couper efficacement tout en étant sans danger en cas de contact avec vos doigts. Comme toutes les lames de sécurité Slice, nos lames de cutter pour emballage ne produisent pas d'étincelles, sont non magnétiques et chimiquement inertes. Elles ne nécessitent aucun revêtement huileux spécial et ne rouillent pas. Utilisez-les avec tous nos cutters pour emballage, stylos-cutters et mini-cutters Slice.

- Type de lame : bout pointu
- Plus sûres que les lames traditionnelles
- Tranchant finger-friendly® qui coupe efficacement
- Dure 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures
- Réduit les blessures et les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Le bout pointu pénètre facilement dans le matériau à couper
- 100 % recyclable
- Lame sans danger de -40 °C à +1 600 °C
- Manches compatibles : 10400, 10474, 10475, 10476, 10495, 10503, 10512, 10513, 10514, 10515
- 4 lames double face par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10408
Réf. DIFAC	SL010408
Dimensions L/L/H	33.2 x 6.3 x 1.2 mm environ
Poids	12 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10416

Cutter de précision manuel

Slice® continue d'innover avec ce (nouveau) cutter de précision 10416. Cette version actualisée est équipée d'un nouveau manche constitué d'une tige anti-roulement et d'un revêtement antidérapant confortable pour poser l'index, pour un meilleur maintien. Le manche en nylon renforcé de verre durable permet d'abriter notre cartouche de micro-lame céramique interchangeable (réf. 10418). Par conséquent, une fois que la première lame est émoussée, vous pouvez la remplacer en dévissant facilement la cartouche - aucun outil n'est nécessaire. Bien sûr, beaucoup de temps s'écoulera avant que la lame ne s'émousse car les lames Slice durent jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en acier. Le cutter de précision 10416 offre une précision finger-friendly® pour ne pas blesser vos doigts, ce qui vous permet de couper en toute sécurité. Ce cutter de précision est idéal pour couper le papier, les emballages-coques, les dalles en vinyle et d'autres matériaux peu épais.

- Type de lame installée en standard : micro-lame en céramique
- Manche en nylon durable avec un revêtement antidérapant pour l'index
- Ambidextre
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les risques de blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame chimiquement inerte et qui ne rouille pas
- Lame qui ne requiert ni huile ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps de le métal
- Moins de changement de lame = moins de risque de blessure
- Lames compatibles : 10418
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10416
Réf. DIFAC	SL010416
Dimensions L/L/H	140.9 x 11.1 x 9.1 mm environ
Poids	16 g environ
Profondeur de coupe	1.5 mm environ
Composition	PA, PP, polycarbonate, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10417

Cutter de précision rétractable

Le cutter de précision rétractable Slice® 10417 est doté d'une micro-lame en céramique sûre et efficace, avec un affûtage spécial exclusif finger-friendly®. Sans danger en cas de contact avec la peau, le cutter de précision rétractable 10417 découpe des détails complexes dans des matériaux fins grâce à un manche facile à contrôler. Une fois votre découpe terminée, rétractez la lame en appuyant sur le bouton-poussoir. Cet outil est aussi familier et facile à utiliser qu'un stylo à bille. Comme pour toutes les lames de sécurité Slice, la lame 10418 installée est en 100 % oxyde de zirconium, une céramique avancée beaucoup plus dure que l'acier. En fait, les lames Slice durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames métalliques. Elles ne nécessitent aucun revêtement huileux ou lubrifiant, elles sont chimiquement inertes et ne rouillent pas. Le changement de lame sans outil est simple à effectuer et très pratique. Soyez bien équipé, accrochez votre cutter de précision rétractable 10417 à votre poche, tel un stylo, grâce à son clip intégré.



- Type de lame installée : micro-lame en céramique 10418
- Manche en ABS
- Le bouton-poussoir permet de rétracter la lame pour plus de sécurité
- Cutter ambidextre
- Clip intégrée comme sur un stylo
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de la lame qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10418
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10417
Réf. DIFAC	SL010417
Dimensions L/L/H	134.8 x 11.6 x 14.2 mm environ
Poids	22 g environ
Profondeur de coupe	1.2 mm environ
Composition	GFN, PP, polycarbonate, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10418

Lames de précision

Les lames de précision Slice® 10418 ont été conçues suite au nouveau design des cutters de précision. Elles sont destinées exclusivement aux cutters de précision à lames interchangeables (10416 et 10417 rétractables). Logée dans une cartouche orange contrastante, la micro-lame céramique 10418 s'insère dans l'une ou l'autre cutter de précision sans nécessiter aucun outil de changement de lame. La lame elle-même est fabriquée à 100 % en oxyde de zirconium, un matériau extrêmement dur. Elle est dotée de notre affûtage unique, finger-friendly®, pour une longue durée de vie et un pouvoir de coupe très sûr. Cette lame est idéale pour les coupes complexes de matériaux minces comme les pochoirs en papier ou en vinyle.

- Type de lame : micro-lame céramique
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Tranchant finger-friendly® performant
- Dure 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changement de lame = moins de risque de blessure
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non magnétique, non conductrice
- Chimiquement inerte; ne rouille jamais
- N'utilise ni huile, ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- Compatible avec les manches : 10416, 10417
- 4 lames par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10418
Réf. DIFAC	SL010418
Dimensions L/L/H	25.6 x 5.5 x 5.5 mm environ
Poids	10 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10474

Stylo-cutter fin et réglable

Le stylo-cutter fin et réglable Slice® 10474 ajoute une nouvelle mesure de précision à nos stylos-cutters si populaires. Grâce à la molette de réglage, vous pouvez régler la profondeur de la lame. Il est ainsi facile de choisir une profondeur de coupe précise et de maintenir cette longueur de lame tout au long de votre projet. La molette de réglage contrôle la longueur de la lame. Une fois la profondeur de coupe réglée, utilisez le curseur comme vous le feriez avec n'importe quel autre cutter auto-rétractable - celui-ci n'exposera la lame que jusqu'à la longueur prédéterminée. Lorsque vous relâchez le curseur, la lame se rétracte automatiquement dans son logement, vous protégeant ainsi lorsque vous n'utilisez pas le stylo-cutter fin et réglable.

Comme pour tous les autres stylos-cutters Slice, le stylo-cutter fin et réglable 10474 est livré avec une lame 10404 à bout arrondi, mais il est également compatible avec la lame 10408 à bout pointu. Les lames Slice sont dotées d'un tranchant finger-friendly® qui ne présente aucun danger pour les doigts et qui est sûr au toucher. Fabriquées en oxyde de zirconium, les lames Slice ne produisent pas d'étincelles, ne nécessitent aucun entretien et ne rouillent pas. Elles durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames métalliques comparables. Résultat : moins de manipulation, plus de valeur et moins de risques de blessures.

- Type de lame installée : bout arrondi, lame réf. 10404
- Manche en nylon durable
- Molette de réglage texturée permettant de régler la longueur de lame
- Rétraction automatique à ressort pour la sécurité
- Ambidextre : orientation inversée de la lame pour les gauchers
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts liés aux blessures
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux, sans lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10474
Réf. DIFAC	SL010474
Dimensions L/L/H	144 x 11.9 x 9.9 mm environ
Poids	37 g environ
Profondeur de coupe	13.9 mm environ
Composition	NGF, POM, acier au carbone, acier inoxydable, cuivre, zircone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10475

Stylo-cutter fin auto-rétractable

La rétraction automatique de la lame à ressort n'est que l'une des caractéristiques qui font du stylo-cutter fin auto-rétractable Slice® 10475 un choix plus sûr. L'affûtage exclusif de Slice, appliqué à la céramique technique, lui permet de créer la seule lame finger-friendly® du marché. De plus, nos lames ne rouillent pas, elles durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal similaires. Le manche en nylon durable renforcé de fibre de verre de ce stylo-cutter a un design fin qui est idéal pour travailler dans des espaces restreints. Comme tous les outils Slice, ce stylo-cutter 10475 peut être utilisé indifféremment par un droitier ou un gaucher et ne nécessite aucun outil pour changer la lame. Conservez votre stylo-cutter fin auto-rétractable à portée de main grâce à son trou passe-lanière pratique intégré.

- Type de lame installée en standard : bout arrondi, réf. 10404
- Manche en nylon durable
- Rétraction automatique à ressort pour plus de sécurité
- Outil ambidextre, orientation inversée des lames pour les gauchers
- Trou passe-lanière intégré
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux et sans lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10475
Réf. DIFAC	SL010475
Dimensions L/L/H	138.9 x 21.5 x 10.4 mm environ
Poids	30 g environ
Profondeur de coupe	11.9 mm environ
Composition	GFN, POM, ABS, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

10476

Stylo-cutter fin manuel

Le stylo-cutter fin manuel Slice® 10476 utilise la même lame finger-friendly® que nos autres stylos-cutters, offrant ainsi les mêmes avantages en matière de sécurité. L'affûtage exclusif de Slice, appliqué à la céramique technique, permet de créer un tranchant unique, sans danger en cas de contact avec vos doigts et qui dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal similaires. Le manche fin permet une grande maniabilité dans les espaces restreints. Il comporte une glissière latérale pour faciliter la manipulation avec le pouce. Comme tous les outils Slice, le stylo-cutter 10476 offre un design ambidextre : il suffit de retourner le tranchant de la lame dans le logement pour configurer l'outil pour les gauchers. Fabriqué à partir de nylon résistant renforcé de fibre de verre, le stylo-cutter fin manuel offre deux profondeurs de coupe différentes pour une variété de découpes possibles.

- Type de lame installée en standard : bout arrondi réf. 10404
- Manche en nylon durable
- Rétraction manuelle avec deux positions de coupe
- Outil ambidextre, orientation inversée de la lame pour les gauchers
- Trou passe-lanière intégré
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux et sans lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10476
Réf. DIFAC	SL010476
Dimensions L/L/H	138.9 x 21.5 x 12.1 mm environ
Poids	30 g environ
Profondeur de coupe	11.9 mm environ
Composition	GFN, POM, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

10477

Ouvre-carton Super-Safe™

L'ouvre-carton Super-Safe™ de Slice® est un cutter au design unique, idéal pour les personnes souffrant de problèmes de dextérité ou celles qui portent des gants de protection. Son grand manche circulaire tient confortablement dans la paume de la main pour des coupes droites et nettes. Pressez le bouton orange avec votre index pour déverrouiller le protège-lame. Ensuite, appuyez l'ouvre-carton au ras de votre surface de coupe et déplacez-le vers vous pour effectuer la coupe. Dès que cet ouvre-carton 10477 n'est plus en contact avec la surface de coupe, son protège-lame se redéploie, vous protégeant ainsi en cas de glissement.

Comme tous les outils de coupe Slice, l'ouvre-carton Super-Safe™ est équipé d'une lame facile à manipuler, qui coupe efficacement et dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en acier comparables. La lame au bout arrondi (10526) installée en standard peut être échangée contre une lame au bout pointu (10528), disponible en option, pour les matériaux qui nécessitent d'amorcer la coupe par le biais d'une perforation.

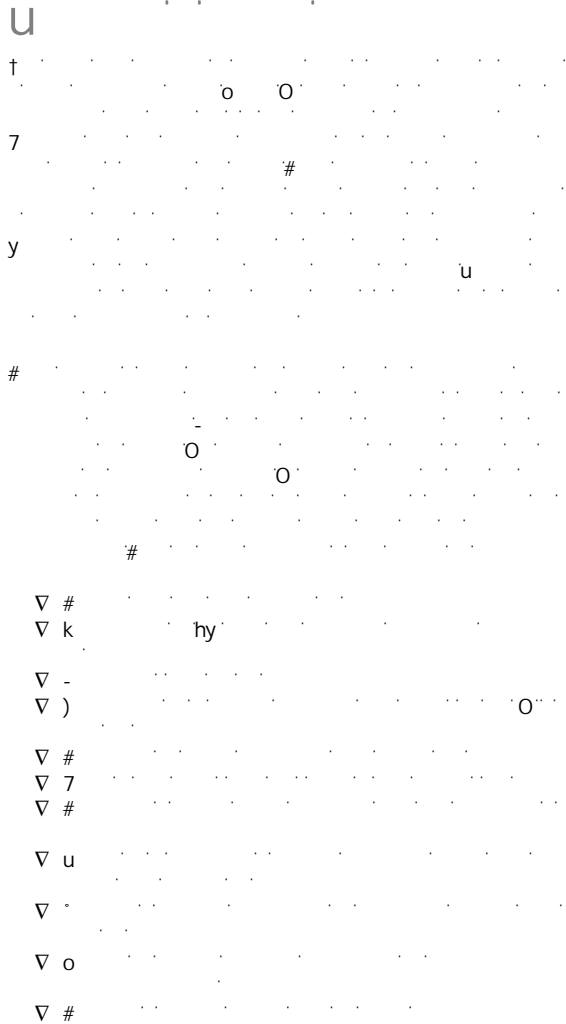
- Type de lame installée : lame au bout arrondi #10526
- Manche en nylon durable avec protège-lame
- Rétraction automatique à ressort pour plus de sécurité
- Manche ergonomique pour réduire les microtraumatismes
- Cutter ambidextre
- Trou passe-lanière
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans huile et sans lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant de la lame dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10477
Réf. DIFAC	SL010477
Dimensions L/L/H	89.9 x 89.9 x 24.8 mm environ
Poids	95 g environ
Profondeur de coupe	11.9 mm environ
Composition	GFN, PC, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



1047



outils non inclus

CARACTERISTIQUES

Modèle	1047
Réf. DIFAC	SL01047
Dimensions L/L/H	x x mm environ
Poids	g environ
Composition	<p><u>extérieur</u> : toile 100 % polyester avec revêtement PU</p> <p><u>intérieur</u> : 100 % polyester avec revêtement PU avec bandes hydrofuges - 100 % PP ; PVC transparent avec renfort en maille polyester - 86 % pvc+ 14 % POLY</p>
Conditionnement	6 pièces

10479

Cutter multifonction

Le cutter multifonction Slice® 10479 est conçu pour les travaux de coupe industriels exigeants. Grâce à sa robustesse et ses poignées profilées au toucher doux, il est très agréable à utiliser. C'est le premier outil que vous sélectionnerez lorsque vous voudrez effectuer une coupe rapide et efficace. Le cutter multifonction 10479 est doté de deux poignées robustes en acier et de détails bien pensés tels que le logement de rangement de la lame intégré et un mécanisme de verrouillage pour un entreposage sécurisé de cet outil dans votre boîte à outils. Changez rapidement de lame à l'aide de la vis de serrage incorporée à ce cutter multifonction. Cet outil polyvalent est compatible avec nos lames de cutter (10523, 10524, 10525) et nos lames de cutter multifonction (10526, 10528), toutes finger-friendly® et sans danger en cas de contact avec la peau. Le cutter multifonction 10479 coupe le plastique, le PVC, le vinyle, les tubes en caoutchouc et bien d'autres matériaux, ce qui en fait un outil indispensable à toute trousse à outils.

- Type de lame installée : lame 10524, bout arrondi
- Poignées en acier durable profilées, confortables et au toucher doux
- Protège-lame et mécanisme de verrouillage pour un rangement sécurisé
- Logement de rangement dans la poignée pour une lame supplémentaire
- Compatible avec cinq types de lame différents
- Ambidextre
- Trou passe-lanière intégré
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lames compatibles : 10523, 10524, 10525, 10526, 10528
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10479
Réf. DIFAC	SL010479
Dimensions L/L/H	245.1 x 63.5 x 27.4 mm environ
Poids	417 g environ
Profondeur de coupe	11.9 mm environ
Composition	TPR, GFN, POM, acier au carbone, acier inoxydable, oxyde de zirconium.
Conditionnement	6 pièces

10482

Outils d'ébavurage

L'outil d'ébavurage Slice® 10482 a été créé pour répondre à la demande des clients qui recherchent un outil d'ébavurage résistant et durable. Conçu spécifiquement pour les environnements industriels, cet outil est idéal pour l'ébavurage des bords de tôle, des plastiques moulés par injection et des prototypes imprimés en 3D.

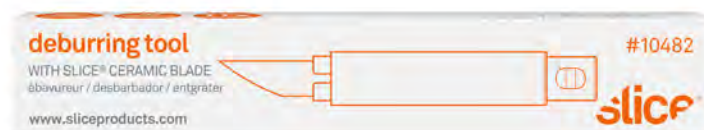
Le modèle d'outil d'ébavurage 10482 est livré avec une lame convexe 10483 et est compatible avec la lame concave 10484 disponible en option. Chaque option de lame comporte plusieurs facettes pour travailler l'outil sous différents angles. Son manche durable en nylon renforcé de fibre de verre comprend un logement pratique pour ranger la lame, ce qui vous permet d'utiliser un style de lame et d'avoir l'autre à portée de main pour des changements rapides. Le profil fin du manche de l'outil d'ébavurage 10482 vous permet d'atteindre des zones difficiles d'accès sous des angles complexes.

Slice utilise 100 % d'oxyde de zirconium pour concevoir les lames de ses outils d'ébavurage (un matériau beaucoup plus dur que l'acier) et ajoute une conception épaisse pour tirer pleinement parti de la dureté de cette céramique de pointe. De plus, les lames en céramique de Slice ne produisent pas d'étincelles, elles sont non magnétiques, non conductrices et ne rouillent pas. Aucun autre outil n'est nécessaire pour changer la lame de votre outil d'ébavurage.

- Type de lame installée en standard : convexe, réf. 10483
- Manche en nylon durable avec capuchon de sécurité
- Ambidextre
- Logement dans le manche pour ranger des lames supplémentaires
- lame plus épaisse pour un ébavurage plus efficace
- lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- lame sans revêtement huileux et sans lubrifiant
- lame conçue à 100 % en oxyde de zirconium
- Lames compatibles : 10483, 10484
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10482
Réf. DIFAC	SL010482
Dimensions L/L/H	164.5 x 23.1 x 8.6 mm environ
Poids	36 g environ
Composition	GFN, POM, PP, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10483

Lames d'ébavurage (convexe)

Livrez des produits et des pièces parfaitement lisses grâce à la lame d'ébavurage convexe durable Slice® 10483. Conçue pour un usage industriel, cette lame d'ébavurage épaisse élimine sans problème les bavures et autres défauts de surface des matériaux tels que la tôle brute et les plastiques moulés par injection. La lame convexe est composée à 100 % d'oxyde de zirconium, un type de céramique beaucoup plus dur que l'acier. Elle offre une alternative plus durable que les lames d'ébavurage traditionnelles en acier, car elle dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal, ce qui nécessite moins de changements de lames. Le modèle 10483 est conçu pour être utilisé avec l'outil d'ébavurage Slice 10482. Cette lame chimiquement inerte ne rouille pas et ne nécessite aucun soin supplémentaire pour conserver son efficacité.

Une lame usée peut être facilement remplacée en enfonçant le bouton de sécurité et en faisant glisser la gaine extérieure du porte-lame, ce qui permet d'insérer une nouvelle lame dans le porte-lame avant de remonter l'outil. Grâce à son profil maniable, permettant d'accéder aux zones difficiles, et à sa composition durable, la lame d'ébavurage Slice augmente la productivité et l'efficacité sur le lieu de travail tout en réduisant considérablement les coûts liés aux blessures.

- Type de lame : convexe
- Dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de blessures, coûts réduits
- Ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Récupérateur de lames usagées inutile
- 100 % recyclable
- Sans revêtement huileux, ni lubrifiant
- Outils Slice compatibles : outil d'ébavurage 10482
- 2 lames à simple tranchant par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10483
Réf. DIFAC	SL010483
Dimensions L/L/H	59.9 x 14.9 x 1.7 mm environ
Poids	26 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10484

Lames d'ébavurage (concave)

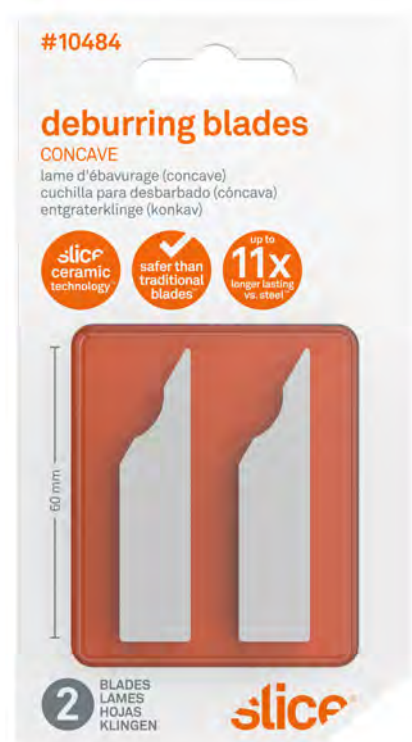
Conçue pour les environnements industriels, la lame d'ébavurage Slice® 10484 (concave) est un outil d'ébavurage innovant pour une efficacité accrue de vos tâches d'ébavurage, avec un risque de blessure fortement réduit. Dotée d'un profil concave avec un bord droit et biseauté, cette lame élimine facilement les bavures et autres défauts des bords bruts et produit une finition lisse sur une gamme de matériaux allant de la tôle aux plastiques moulés par injection. La lame est fabriquée à 100 % en oxyde de zirconium, un type de céramique qui est exponentiellement plus dur que l'acier, offrant une alternative plus durable aux outils d'ébavurage traditionnels. La lame 10484 doit être remplacée moins souvent que ses homologues en métal, car elle dure jusqu'à 11 fois plus longtemps, ce qui permet une excellente utilisation à long terme.

Cette lame est conçue pour être utilisée avec l'outil d'ébavurage Slice 10482. Comme toutes les lames Slice, elle est chimiquement inerte, ne rouille pas et ne nécessite aucun soin supplémentaire pour rester efficace. Une fois usée, elle peut être facilement remplacée en appuyant sur le bouton de l'outil d'ébavurage et en faisant glisser la gaine extérieure du porte-lame. Insérez ensuite la nouvelle lame dans le porte-lame avant de remonter l'outil. Grâce à sa forme concave très maniable, la lame d'ébavurage concave 10484 s'adapte à chaque bord pour une finition plus lisse et un processus d'ébavurage plus efficace.

- Type de lame : concave
- Dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures
- Ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Récupérateur de lames usagées inutile
- 100 % recyclable
- Sans revêtement huileux, ni lubrifiant
- Outils d'ébavurage compatibles : Slice 10482
- 2 lames à simple tranchant par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10484
Réf. DIFAC	SL010484
Dimensions L/L/H	59.9 x 14.9 x 1.7 mm environ
Poids	22 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10490

Cutter manuel avec manche en métal

Le cutter manuel avec manche en métal Slice® 10490 vous offre la sensation d'un cutter traditionnel, avec un manche en métal texturé, épais, robuste, pour une prise confortable. Choisissez parmi trois profondeurs de coupe différentes et choisissez la longueur de lame la plus sûre pour votre travail de découpe. Le cutter 10490 est livré avec la lame de cutter 10524 (bout arrondi), fine et durable, et il est compatible avec la lame de cutter 10523 dentelée et la lame de cutter 10525 (bout pointu). Ces trois lames sont dotées de notre tranchant finger-friendly®, en instance de brevet, qui coupe efficacement et qui n'est pas dangereux en cas de contact avec votre peau. Vous pouvez ranger des lames supplémentaires dans le logement pour lames facile d'accès situé à l'arrière du manche. Les lames Slice durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal. Lorsqu'il est enfin temps de changer de lame, aucun outil n'est nécessaire.



- Lame installée : bout arrondi
- Poignée en métal durable avec une finition texturée robuste
- Rétraction manuelle avec 3 positions de coupe
- Logement pour lames pour stocker une lame supplémentaire
- Cutter ambidextre
- La lame finger-friendly® coupe efficacement
- Réduit les risques de blessures, réduit les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelle, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans huile ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant de lame dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changement de lame = moins de risques de blessures
- Lames compatibles = 10523, 10524, 10525
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10490
Réf. DIFAC	SL010490
Dimensions L/L/H	169.9 x 38.1 x 27.1 mm environ
Poids	122 g environ
Profondeur de coupe	23.8 mm environ
Composition	Acier au carbone, alliage aluminium-acier, alliage zinc-acier, GFN, TPR, acier inoxydable, oxyde de zirconium.
Conditionnement	6 pièces



10491

Cutter auto-rétractable avec manche en métal

Le cutter auto-rétractable avec manche en métal Slice® 10491 est à la fois sûr et puissant : l'outil idéal pour minimiser les blessures sans nuire à l'efficacité de votre personnel. La lame de ce cutter est la plus sûre que vous puissiez trouver sur le lieu de travail. Cette lame finger-friendly®, unique en son genre, est sans danger en cas de contact avec la peau. Il y a donc moins de blessures et celles-ci sont moins graves qu'avec toutes les autres lames traditionnelles. La lame qui se rétracte automatiquement ajoute un niveau de protection supplémentaire puisqu'elle ne peut jamais être exposée accidentellement. Ce cutter auto-rétractable de qualité industrielle est doté d'un manche en métal durable, confortable, facile à saisir, pour des coupes contrôlées. Il convient aux gauchers comme aux droitiers. Son mécanisme de changement de lame sans outil et le rangement de la lame dans le logement intérieur du manche permet aux employés de travailler efficacement.



- La lame finger-friendly® est la seule lame de sécurité sur le marché
- Rétraction automatique de la lame pour une protection supplémentaire
- Manche en métal durable conçu pour une utilisation industrielle et confortable
- Conçu pour une utilisation ambidextre
- Changement de lame simple et rapide sans outil
- Lame non conductrice pour une sécurité accrue
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Les lames Slice sont 11,2 fois plus résistantes à l'usure que les lames traditionnelles

Idéal pour :

- Ouvrir, couper et démonter des boîtes
- Couper les attaches zip, le ruban adhésif et les bandes
- Découpage de film plastique et sachets

CARACTERISTIQUES

Modèle	10491
Réf. DIFAC	SL010491
Dimensions L/L/H	169.9 x 38.1 x 27.1 mm environ
Poids	126 g environ
Profondeur de coupe	23.8 mm environ
Composition	Alliage Aluminium / Zinc, GFN, POM, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10493

Cutter à gâchette en métal auto-rétractable

Le cutter à gâchette en métal auto-rétractable Slice® 10493 offre un format familier et un mécanisme de déclenchement facile à saisir et à utiliser. Il suffit de presser le manche pour exposer la lame finger-friendly, et de relâcher la pression sur le manche pour que la lame se rétracte. Basculez le curseur de verrouillage de la lame lorsque vous rangez l'outil pour sécuriser la gâchette et éviter toute exposition accidentelle de la lame. Parmi les autres caractéristiques pratiques, citons un trou passe-lanière intégré et un bouton de changement de lame pour des remplacements rapides. Le cutter à gâchette 10493 est livré avec une lame de cutter fine à bout arrondi (10524) pour assurer des coupes exigeant un faible effort, ainsi qu'une protection contre les perforations accidentelles. Comme toutes les lames Slice, celle-ci dure jusqu'à 11 fois plus longtemps qu'une lame en métal identique. Lorsqu'un côté s'émousse, il suffit de retourner la lame bout à bout pour obtenir un nouveau tranchant bien aiguisé. Le cutter à gâchette auto-rétractable 10493 accepte également les lames à bout pointu (10525) et dentelée (10523). Toutes ces lames sont chimiquement inertes et ne rouillent pas.



- Type de lame installée : lame 10524 à bout arrondi
- Manche en métal durable
- Rétraction automatique à ressort pour plus de sécurité
- Le mécanisme de prise en main facile réduit la fatigue de la main
- Ambidextre
- Trou passe-lanière intégré
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de la lame qui dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lames compatibles : 10523, 10524, 10525
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10493
Réf. DIFAC	SL010493
Dimensions L/L/H	168.9 x 55.1 x 26.9 mm environ
Poids	165 g environ
Profondeur de coupe	20 mm environ
Composition	Alliage d'aluminium, GFN, POM, acier inoxydable, oxyde de zirconium.
Conditionnement	6 pièces



10494

Cutter à gâchette en métal à rétraction intelligente

Le cutter à gâchette en métal à rétractation intelligente Slice® 10494 offre le plus haut niveau de sécurité ainsi qu'un manche à gâchette pratique, facile à saisir et facile à utiliser. Il suffit de presser le manche pour exposer la lame. Grâce à la rétraction intelligente, la lame se rétracte automatiquement dès qu'elle perd le contact avec le matériau que vous coupez, même si vous êtes toujours en train d'appuyer sur la gâchette, évitant ainsi les coupures accidentelles si votre main glisse. La lame à bout arrondi installée protège davantage contre les blessures par perforation. Pour un rangement sécurisé, engagez le curseur de verrouillage de la lame lorsque vous n'utilisez pas l'outil. Le changement de lame est rapide et facile, et ne nécessite aucun outil supplémentaire. Les lames Slice, finger-friendly®, sont sans danger en cas de contact avec vos doigts, et elles coupent efficacement. Elles ne requièrent aucun revêtement huileux ou lubrifiant, elles sont chimiquement inertes, durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en acier et ne rouillent pas. Le cutter à gâchette en métal à rétraction intelligente Slice 10494 est compatible avec les lames à bout pointu (10525) et les lames dentelées (10523), disponibles en option.



- Type de lame installée : lame 10524 à bout arrondi
- Manche métallique durable
- La rétraction intelligente replace la lame dans son logement à l'intérieur du manche lorsque la coupe est terminée
- Le mécanisme de prise en main facile réduit la fatigue de la main
- Ambidextre
- Trou passe-lanière intégré
- Lame finger-friendly®, qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant de la lame dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lames compatibles : 10523, 10524, 10525
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10494
Réf. DIFAC	SL010494
Dimensions L/L/H	168.9 x 55.1 x 26.9 mm environ
Poids	176 g environ
Profondeur de coupe	21 mm environ
Composition	Alliage d'aluminium, GFN, POM, acier inoxydable, oxyde de zirconium.
Conditionnement	6 pièces



10495

Couteau pliant EDC

Le couteau pliant EDC Slice® 10495 est une version élégante et moderne du couteau pliant traditionnel qui illustre notre savoir-faire en matière de design innovant. C'est un outil du quotidien, robuste, avec un toucher équilibré, qui sera bientôt votre outil de prédilection, tant pour son efficacité que pour sa sécurité.

La lame en oxyde de zirconium 10404 installée est équipée de l'affûtage de sécurité Slice en instance de brevet. Cette technologie propriétaire permet de créer une lame finger-friendly®, sans danger en cas de contact avec la peau. Logée dans un manche élégant en acier inoxydable, cette lame dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal et ne rouille pas. Lorsqu'il est enfin temps d'acheter une nouvelle lame, le mécanisme sans outil facile à utiliser facilite le changement de lame. Cet outil minimaliste est doté d'un déploiement assisté par ressort et d'un système d'ouverture/fermeture Liner-Lock sécurisant. Utilisez l'orifice prévu pour passer une lanière tour de cou afin conserver votre couteau EDC à portée de main. Il est livré avec lame de sécurité à bout arrondi ; une lameau bout pointu est disponible en option.



- Type de lame installée : 10404 au bout arrondi
- Manche robuste en métal
- Système d'ouverture/fermeture Liner-Lock sécurisant
- Déploiement assisté par ressort
- Ambidextre
- Orifice pour lanière tour de cou
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les risques de blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux et sans lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant de la lame dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10495
Réf. DIFAC	SL010495
Dimensions L/L/H	100 x 25.9 x 11.9 mm environ
Poids	75 g environ
Profondeur de coupe	9.9 mm environ
Composition	Acier, aluminium, NGF, TPFE, nylon, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10496

Couteau de poche EDC

Le couteau de poche EDC 10496 Slice® allie style, commodité et sécurité. Doté d'une lame Slice finger-friendly®, ce couteau de poche 10496 permet de réduire le risque de lacération lors de vos découpes. De plus, sa lame en céramique technique est chimiquement inerte, ne rouille pas et dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames métalliques comparables. Ce couteau de poche élégant et léger est fabriqué en aluminium moulé sous pression et possède une surface texturée pour une prise en main confortable. Il comprend une clé hexagonale en vinyle qui permet de changer facilement de lame en cours de route. La fente intégrée de la lanière permet de l'attacher de manière tactique. Le couteau de poche EDC 10496 est livré avec une lame à bout arrondi (10524). Il est compatible avec une lame à bout pointu (10525) et une lame dentelée (10523).



- Manche durable en aluminium moulé sous pression
- Surface texturée pour une prise en main confortable
- Rétraction manuelle
- Trou pour passer une lanière
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans huile ni lubrifiant
- Lame 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant de la lame dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lames compatibles : 10523, 10524, 10525
- Clé hexagonale en vinyle incluse

CARACTERISTIQUES

Modèle	10496
Réf. DIFAC	SL010496
Dimensions L/L/H	67 x 24.8 x 8.1 mm environ
Poids	45 g environ
Profondeur de coupe	11.9 mm environ
Composition	Alliage d'aluminium, POM, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10497

Mini-couperet

Le mini-couperet Slice® 10497 est léger, mais solide, pour une utilisation confortable et régulière dans un environnement industriel exigeant. Doté d'une lame 10524 au tranchant finger-friendly® exclusif de Slice, ce petit couperet réduit les blessures et les coûts. Le capuchon coulissant recouvrant la lame lorsque vous n'utilisez pas le mini-couperet vous protège de toute blessure accidentelle. Il se glisse dans la poignée pour un rangement facile pendant que vous travaillez. Les lames Slice durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames métalliques. Vous devez changer la lame beaucoup moins souvent, et donc vous vous exposez à moins de risques de blessures.

Toutes les lames Slice sont fabriquées à 100 % en oxyde de zirconium, une céramique technique de pointe non conductrice, non magnétique, sans revêtement huileux et qui ne rouille pas. Choisissez entre la lame 10524 à bout arrondi incluse, ou les lames à bout pointu ou dentelé, disponibles en option, pour trouver votre meilleure coupe.

- Type de lame installée : bout arrondi, réf. 10524
- Poignée durable en nylon, antidérapante et ergonomique
- Rangement du capuchon protecteur de lame dans la poignée
- Ambidextre
- Le design réduit la fatigue de la main
- Trou pour passer un cordon-dragonne
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame 100 % en oxyde de zirconium
- Le tranchant de la lame dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lames compatibles : 10523, 10524, 10525

CARACTERISTIQUES

Modèle	10497
Réf. DIFAC	SL010497
Dimensions L/L/H	189.9 x 65 x 34 mm environ
Poids	155 g environ
Profondeur de coupe	7.6 mm environ
Composition	GNF, TPR, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10501

Grattoir large à adhérence renforcée

Le grattoir large à adhérence renforcée Slice® 10501 est solide et robuste dans la paume de votre main, grâce à sa poignée ultra-profonde dotée d'un revêtement doux et agréable. Le grattoir large 10501 est compatible avec nos lames industrielles les plus larges, ce qui vous permet de gratter une surface d'une largeur de 12 cm. Le tranchant de la lame finger-friendly® est protégé par un capuchon de sécurité qui se glisse dans la poignée lorsque le grattoir est en cours d'utilisation, de sorte que vous n'avez jamais à vous inquiéter de le perdre. La lame en oxyde de zirconium est extrêmement dure, suffisamment pour couper le verre, et elle peut racler n'importe quel matériau sur une surface plane. Les lames ne rouillent pas, et peuvent être nettoyées facilement et en toute sécurité. Bien que la lame à bout arrondi installée soit probablement la seule dont vous aurez besoin, le grattoir large à adhérence renforcée est également compatible avec les options de lame à bout pointu (10539) et dentelée (10540).

- Type de lame installée : lame 10538 à bout arrondi
- Poignée en nylon durable, confortable et douce
- Poignée ultra-profonde pour une prise en main solide
- Rangement du protège-lame dans le manche
- Ambidextre
- Lame finger-friendly® qui racle efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lames compatibles : 10538, 10539, 10540
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10501
Réf. DIFAC	SL010501
Dimensions L/L/H	245.1 x 63.5 x 27.4 mm environ
Poids	198 g environ
Profondeur de coupe	10.9 mm environ
Composition	TPR, GFN, PC, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

10502

Couteau à ouvrir pivotant

Le couteau à ouvrir pivotant Slice® 10502 a été conçu en collaboration avec un maître maroquinier, dont les conseils avisés nous ont permis de régler tous les détails. Doté d'une construction solide en aluminium moulé sous pression de haute pureté, cet outil de coupe du cuir de qualité est fait pour durer. La lame finger-friendly® installée est composée à 100 % d'oxyde de zirconium et conserve son tranchant jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en acier - elle n'a jamais besoin d'être affûtée. Cette lame est facile à nettoyer, elle ne rouille pas et glisse sur le cuir comme sur du beurre. Idéal pour les motifs détaillés en maroquinerie, le couteau à ouvrir pivotant 10502 est doté d'un étrier confortable et profilé ainsi que d'un manche recouvert d'un revêtement à hachures croisées. Il est également équipé d'un pivot à roulement à billes facile à manier. Une clé hexagonale de changement de lame est incluse.



- Type de lame installé : lame droite pour couteau à ouvrir pivotant réf. 10505
- Aluminium moulé sous pression, durable et ultrapur
- Capuchon de sécurité inclus
- Étrier profilé pour réduire la fatigue de la main
- Ambidextre
- Lame finger-friendly® qui coupe en douceur et efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- La lame chimiquement inerte ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant de la lame dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lame compatible : 10505
- Clé hexagonale de changement de lame incluse



CARACTERISTIQUES

Modèle	10502
Réf. DIFAC	SL010502
Dimensions L/L/H	97 x 36 x 18 mm environ
Poids	92 g environ
Profondeur de coupe	12.7 mm environ
Composition	Laiton, acier allié à l'aluminium, acier inoxydable, PP, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

10503

Cutter auto-rétractable pour emballage

Le cutter auto-rétractable pour emballage Slice® combine sécurité et ergonomie pour réduire les blessures et augmenter l'efficacité. Sa lame de sécurité est la plus sûre que vous puissiez trouver sur le lieu de travail. Sa lame unique finger-friendly® est sans danger en cas de contact avec la peau, ce qui réduit considérablement le nombre de blessures, ces blessures éventuelles étant bien moins graves que celles causées par toutes les autres lames traditionnelles. Pour une protection supplémentaire, un curseur texturé auto-rétractable garantit que la lame ne peut jamais rester exposée accidentellement. Ce cutter auto-rétractable pour emballage est doté d'un manche incurvé en forme de poignée qui enveloppe confortablement la main de l'utilisateur. Cette conception primée réduit la tension au niveau du poignet et protège les doigts des débris tels que les agrafes. En outre, ce manche en nylon renforcé offre une durabilité exceptionnelle, ce qui en fait de cet outil un cutter idéal pour une utilisation industrielle. Le cutter auto-rétractable pour emballage Slice convient aux gauchers comme aux droitiers. Il est facile de changer la lame, pas besoin d'un outil pour cela. Ce cutter auto-rétractable pour emballage Slice permet à votre personnel de travailler efficacement.

- La lame finger-friendly® est la seule lame de sécurité disponible sur le marché
- Rétraction automatique de la lame pour plus de sécurité
- Manche ergonomique qui protège la main
- Cutter ambidextre, pour les gauchers et les droitiers
- Changement de lame simple et rapide sans outil
- Orifice intégré pour passer une lanière, rangement facile
- Lame non conductrice pour encore plus de sécurité
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Les lames Slice sont 11,2 fois plus résistantes à l'usure que les lames traditionnelles

Idéal pour :

- Ouvrir des emballages et des sacs
- Démonter des cartons
- Découper du ruban adhésif, du film rétractable et du film plastique



reddot design award
winner 2011



CARACTERISTIQUES

Modèle	10503
Réf. DIFAC	SL010503
Dimensions L/L/H	177 x 85 x 18.2 mm environ
Poids	128 g environ
Profondeur de coupe	8.3 mm environ
Composition	TPEE, GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

10505

Lames céramiques (droites) pour couteau à ouvrir pivotant

Les lames céramiques (droites) pour couteau à ouvrir pivotant Slice® sont conçues pour fonctionner parfaitement avec le couteau à ouvrir pivotant Slice 10502 afin de créer des ouvrages en cuir très détaillés. Fabriquées et testées en collaboration avec un maître maroquinier, les lames pour couteau à ouvrir pivotant sont épaisses et durables, avec un tranchant net qui coupe le cuir comme on coupe du beurre. Comme ces lames sont composées à 100 % d'oxyde de zirconium, elles sont faciles à nettoyer et ne rouillent pas. Pour changer la lame, il suffit de desserrer la vis du manche à l'aide de la clé hexagonale (fournie avec le couteau à ouvrir pivotant Slice 10502) et de retirer la lame pour la remplacer par une nouvelle.

- Type de lame : droite
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® coupe efficacement
- Durée de vie jusqu'à 11 fois supérieure à celle des lames métalliques
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Inerte chimiquement, ne rouille pas
- Sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Outil/manche compatible : réf. 10502
- 2 lames à simple tranchant par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10505
Réf. DIFAC	SL010505
Dimensions L/L/H	19 x 26.1 x 13.9 mm environ
Poids	17 g environ
Composition	nylon, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10511

Clip pour stylo-cutter

Le clip pour stylo-cutter Slice® 10511 a été conçu en réponse à la demande des clients qui souhaitent un moyen plus facile de transporter leurs stylos-cutters manuels et auto-rétractables Slice. Maintenant, en plus du trou passe-lanière déjà présents sur les deux stylos-cutters Slice, vous pouvez ajouter le clip 10511 et accrocher votre stylo-cutter à votre poche ou à un presse-papier. Le clip pour stylo-cutter 10511 est vendu séparément et s'adapte à tous les modèles de stylo-cutter Slice.

- Compatible avec : 10512, 10513
- Léger et compact



Stylo-cutter non inclus

CARACTERISTIQUES

Modèle	10511
Réf. DIFAC	SL010511
Dimensions L/L/H	47.2 x 20.8 x 12.9 mm environ
Poids	3 g environ
Composition	nylon
Conditionnement	48 pièces

10512

Stylo-cutter auto-rétractable

Le stylo-cutter Slice 10512 propose une poignée différente de celle du cutter de sécurité spécial emballage Slice. Sa forme cylindrique, plus mince, est idéale pour les zones difficiles à atteindre. Ce stylo-cutter utilise les mêmes lames, offre les mêmes caractéristiques que les cutters spécial emballage. C'est-à-dire le tranchant breveté signé Slice, sans danger pour les doigts, qui réduit les risques de blessures. Cette forme de stylo-cutter limite la longueur de lame exposée, empêchant ainsi toute coupure accidentelle. La lame se rétracte automatiquement dès que l'utilisateur relâche le curseur en caoutchouc.

- Type de poignée : auto-rétractable
- Poignée avec curseur en caoutchouc
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Poignée en nylon durable renforcé de fibre de verre
- Design ambidextre
- Changement de lame sans outil
- Orifice pour passer une lanière tour de cou et avoir l'outil à portée de main
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures



CARACTERISTIQUES

Modèle	10512
Réf. DIFAC	SL010512
Dimensions L/L/H	133.6 x 17.2 x 17.2 mm environ
Poids	38 g environ
Profondeur de coupe	11.9 mm environ
Composition	ABS, GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

10513

Stylo-cutter manuel

Le stylo-cutter manuel Slice 10513 est un outil polyvalent qui sert aussi bien à la maison, au bureau, qu'à l'usine. Sa poignée brevetée dispose d'un curseur en caoutchouc avec trois positions de lame possible, de sorte que l'utilisateur peut choisir la bonne longueur de lame exposée, en fonction de son activité. Ce stylo-cutter peut être utilisé comme un cutter de sécurité spécial emballage ou un outil multi-usage. Les lames de sécurité en céramique Slice compatibles ne produisent pas d'étincelles, sont non magnétiques, chimiquement inertes et ne rouillent jamais.

- Type de poignée : 3 positions
- Poignée en nylon durable renforcé de fibre de verre
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Réduit les blessures et les coûts
- Orifice pour passer une lanière tour de cou et avoir l'outil à portée de main
- Design ambidextre
- Changement de lame sans outil
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures



CARACTERISTIQUES

Modèle	10513
Réf. DIFAC	SL010513
Dimensions L/L/H	133.6 x 17.2 x 17.2 mm environ
Poids	38 g environ
Profondeur de coupe	11.9 mm environ
Composition	ABS, GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

10514

Mini-cutter auto-rétractable

Le mini-cutter 10514 Slice peut aussi bien servir de cutter de sécurité spécial emballage que de couteau de poche ou couteau multi-usage de cuisine. Sa lame auto-rétractable reste sans danger même lorsque vous n'utilisez pas le cutter et grâce à l'aimant intégré, il est en permanence à portée de main. Ce petit cutter est livré avec une lame de sécurité interchangeable 10404 au bout rond. Le Slice 10514 est ambidextre, les gauchers ont juste à retourner la lame dans l'autre sens pour se servir du cutter avec la main gauche. La lame du petit cutter ne produit pas d'étincelles, est chimiquement inerte et ne rouille pas. Comme c'est le cas pour toutes les lames Slice, la lame de ce mini-cutter dure 11 fois plus longtemps que l'acier.

- lame installée : bout arrondi
- Rétraction automatique par ressort pour plus de sécurité
- Outil ambidextre : retourner la lame et servez-vous du cutter comme gaucher
- lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les risques de blessures et les coûts
- lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant qui dure 11,2 fois plus longtemps que le métal
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10514
Réf. DIFAC	SL010514
Dimensions L/L/H	61.9 x 36.5 x 11.6 mm environ
Poids	18 g environ
Profondeur de coupe	8.8 mm environ
Composition	ABS, POM, acier inoxydable, aimant NdFeB, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10515

Mini-cutter manuel

Le mini-cutter manuel 10515 Slice® est l'un de nos outils de coupe les plus polyvalents. Il sert dans les environnements industriels et domestiques. Le mini-cutter 10515 est doté d'un aimant intégré, plus pratique. Comme dans la version auto-rétractable, le mini-cutter manuel utilise les lames de cutter pour emballage Slice 10404 ou 10408, toutes les deux offrant notre tranchant de sécurité finger-friendly® en instance de brevet. Notre technologie permet à la lame de couper efficacement tout en restant sûre si elle entre en contact avec vos doigts. Ce puissant outil polyvalent peut être réglé pour être utilisé par un gaucher ou par un droitier. Les lames de sécurité Slice durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal comparables et ne rouillent pas.

- Lame installée : lame à bout arrondi
- Cutter doté d'un aimant intégré
- Cutter ambidextre : orientation inversée de la lame pour les gauchers
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice et non magnétique
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lames compatibles : 10404, 10408
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10515
Réf. DIFAC	SL010515
Dimensions L/L/H	61.9 x 36.5 x 11.6 mm environ
Poids	18 g environ
Profondeur de coupe	8.8 mm environ
Composition	ABS, POM, aimant NdFeB, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

10516

Etui porte-outils

L'étui porte-outils Slice® 10516 vous offre un endroit pratique pour garder tous vos outils Slice à portée de main pendant le travail. Fabriquée à partir de matériaux et de méthodes de construction de qualité, cette pochette porte-outils comporte cinq poches pour ranger en toute sécurité divers outils. Le clip de ceinture inclus est également amovible, ce qui vous permet d'accrocher votre pochette porte-outils à peu près n'importe où. La structure principale est faite d'un tissu en polyester robuste mais flexible, assez solide pour résister à un usage intensif pendant des années. Les poches avant et latérales sont dotées d'un matériau élastique en polyester-élasthanne rigide qui maintient les outils bien en place, quelle que soit leur taille. Les dimensions des poches sont différentes d'une poche à l'autre, de sorte qu'il y a de la place pour tout ranger, du plus petit cutter ou stylo de bricolage au plus grand couteau multifonction.

- Fabriqué avec un tissu en polyester durable
- Poches extérieures en polyester-élasthanne élastique
- Le clip de ceinture est amovible pour un rangement polyvalent
- Environ 20 cm de haut x 7 cm de large
- Comprend 2 poches intérieures et 3 poches extérieures
- Une construction de qualité garantit un produit durable
- Conçu pour un usage industriel intensif



Outils non inclus

CARACTERISTIQUES

Modèle	10516
Réf. DIFAC	SL010516
Dimensions L/L/H	198.1 x 74.9 x 38.1 mm environ
Poids	66 g environ
Composition	Dos de la sangle - sangle en polypropylène ; Devant de la sangle - 80% polyester, 20% spandex (bande élastique)
Conditionnement	12 pièces

10518

Lames en céramique pour cutter de bricolage (bout droit, bout rond)

Les lames Slice 10518 pour cutter de bricolage sont des lames monoface au bord droit et au bout rond. Elles sont conçues pour être spécifiquement utilisées avec les cutters de bricolage et sont idéales pour la découpe de précision et le grattage. Comme avec toutes les lames de sécurité en céramique de Slice, ces lames ne produisent pas d'étincelles, sont non magnétiques, chimiquement inertes, résistent à une température jusqu'à 1 600° C et ne rouillent jamais. Elles bénéficient de notre propre affûtage pour pouvoir découper efficacement les matériaux sans pour autant couper les doigts.

- Type de lame : bord droit, bout rond
- 4 lames monoface par paquet
- Outil compatible : 10548
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Résiste jusqu'à 1 600° C
- Chimiquement inerte, ne rouille jamais
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures

CARACTERISTIQUES

Modèle	10518
Réf. DIFAC	SL010518
Dimensions L/L/H	32.5 x 6 x 0.7 mm environ
Poids	8 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10519

Lames outils de bricolage (tranchant droit, bout pointu)

Les lames Slice® 10519 pour outils de bricolage (tranchant droit, bout pointu) offrent une autre option à tous ceux qui utilisent des outils de bricolage Slice tels que le couteau de bricolage, le couteau de précision ou le scalpel 10568. Bien que les lames au bout arrondi protègent contre les blessures en évitant de piquer la peau, certains matériaux nécessitent un bout pointu pour amorcer la coupe. Voici donc la lame 10519, avec tous les avantages de nos autres lames pour outils de bricolage, y compris notre tranchant finger-friendly®, plus sûr. Cette lame à une seule face dure jusqu'à 11 fois plus longtemps qu'une lame en métal et est idéale pour les coupes complexes et détaillées.

- Type de lame : tranchant droit, bout pointu
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® coupe efficacement les matériaux
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en acier
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- Sans danger jusqu'à 1 600 °C
- Le bout pointu pénètre facilement dans le matériau à couper
- Manches compatibles : 10548, 10589, 10580, 10568
- 4 lames au tranchant simple par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10519
Réf. DIFAC	SL010519
Dimensions L/L/H	32.5 x 6 x 0.7 mm environ
Poids	8 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10520

Lames en céramique pour cutter de bricolage (bord courbé, bout rond)

Les lames Slice 10520 pour cutter de bricolage sont en 100 % oxyde de zirconium et aiguisées à la main. Leur bord est courbé pour une meilleure maniabilité et leur bout rond pour éviter de se piquer accidentellement avec la pointe. Comme pour toutes les lames de sécurité en céramique Slice, nos lames 10520 sont non magnétiques, chimiquement inertes, ne produisent pas d'étincelles et ne rouillent jamais. Nos lames pour cutter de bricolage sont conçues pour être spécifiquement utilisées avec le cutter de bricolage 10548.

- Type de lame : bord courbé, bout rond
- 4 lames monoface par paquet
- Outil compatible : 10548, 10568, 10580, 10589
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Résiste jusqu'à 1 600° C
- Chimiquement inerte, ne rouille jamais
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures

CARACTERISTIQUES

Modèle	10520
Réf. DIFAC	SL010520
Dimensions L/L/H	32.7 x 6 x 0.5 mm environ
Poids	1 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10523

Lames de cutter trapézoïdales (tranchant dentelé)

Les lames de cutter trapézoïdales (tranchant dentelé) Slice® 10523 sont idéales pour les applications dans lesquelles un mouvement semblable au sciage est préférable. Ces lames de cutter robustes durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que leurs homologues en métal et coupent efficacement à travers une variété de matériaux domestiques et industriels. Moins de changements de lame signifie moins de risques de blessures et moins de temps d'arrêt. Dotées de notre tranchant finger-friendly® en instance de brevet, les lames 10523 sont sans danger si elles entrent en contact avec la peau, réduisant ainsi considérablement les risques de lacérations. Elles ne nécessitent aucun entretien, ne sont traitées avec aucun revêtement huileux ou lubrifiant et ne rouillent pas.

- Type de lames : trapézoïdales, tranchant dentelé
- Plus sûres que les lames traditionnelles
- Tranchant finger-friendly® qui coupe efficacement
- Durent jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changements de lame = moins de risques de blessures
- Réduit les risques de blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huileux, ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- La lame est sûre jusqu'à 1600 °C
- Outils compatibles : 10479, 10490, 10491, 10493, 10496, 10497, 10582, 10590, 10594
- 2 lames à une seule face par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10523
Réf. DIFAC	SL010523
Dimensions L/L/H	61.7 x 18.7 x 0.7 mm environ
Poids	16 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10524

Lames de cutter trapézoïdales (bout arrondi)

Les lames de cutter trapézoïdales (bout arrondi) 10524 Slice sont idéales pour les découpes manuelles telles que l'ébavurage du plastique moulé par injection ou pour une utilisation avec des cutters autres que ceux de Slice. Slice a développé ces lames avant de créer sa propre gamme de cutters multi-usages. Nous recommandons aux clients d'essayer les cutters multi-usages Slice, mais si vous avez besoin d'une lame plus grande pour des travaux manuels, la lame 10524 est fabriquée avec une céramique spéciale qui ne produit pas d'étincelles, est non magnétique, chimiquement inerte, résiste à une température jusqu'à 1 600° C et ne rouille jamais.

- Type de lame : trapézoïdale, bout arrondi
- 2 lames double face par paquet
- Entre autres compatible avec les outils suivants :
 - Lenox 20366SRK1
 - Alltrade 150003 à chargement automatique
 - WISS WKAR1 auto-rétractable
 - IRWIN 2088600
 - Milwaukee Fastback 48-22-1901
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Chimiquement inerte, ne rouille jamais
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures



CARACTERISTIQUES

Modèle	10524
Réf. DIFAC	SL010524
Dimensions L/L/H	61.7 x 18.7 x 0.7 mm environ
Poids	16 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

10525

Lames de cutter trapézoïdales (bout pointu)

La lame de cutter trapézoïdales (bout pointu) 10525 offre une option pour ceux qui cherchent à entailler leurs matériaux à l'aide d'un bout pointu, ou pour les matériaux qui ne peuvent pas être « découpés » à l'aide d'une lame au bout arrondi. La lame Slice 10525 est dotée d'un tranchant finger-friendly® en instance de brevet qui coupe efficacement, dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en acier ; elle est aussi beaucoup plus sûre et plus douce pour les doigts que n'importe quelle lame standard (qu'il s'agisse d'une lame en métal ou en céramique). Fabriquée à 100 % d'oxyde de zirconium, la lame 10525 est chimiquement inerte, non magnétique, elle ne produit pas d'étincelles, ne nécessite aucun revêtement huileux et ne rouille pas.

- Type de lame : trapézoïdale, bout pointu
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® coupe efficacement
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huileux, ni lubrifiant
- Bout pointu qui incise facilement les matériaux de coupe
- 100 % recyclable
- Lame sans danger jusqu'à 1 600 °C
- Manches compatibles : 10479, 10490, 10491, 10493, 10496, 10497, 10582, 10590, 10594
- 2 lames à un seul tranchant par paquet



2
BLADES



CARACTERISTIQUES

Modèle	10525
Réf. DIFAC	SL010525
Dimensions L/L/H	61.7 x 18.7 x 0.7 mm environ
Poids	16 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

10526

Lames en céramique pour cutter multi-usage (bout rond)

Les lames 10526 pour cutters multi-usages sont conçues pour être exclusivement utilisées avec les cutters multi-usages Slice. Fabriquées en 100 % oxyde de zirconium, les lames de sécurité en céramique Slice conservent leur affûtage 11 fois plus longtemps que les lames en acier. Grâce à notre processus de fabrication exclusif et notre propre affûtage, leur bord ne coupe pas les doigts. Les lames de remplacement Slice ne produisent pas d'étincelles, sont non magnétiques et ne nécessitent aucun graissage spécial ou entretien particulier. Choisissez une lame à bout rond pour éviter de vous piquer accidentellement.

- Type de lame : bout rond
- 3 lames double face par paquet
- Outils compatibles : 10477, 10479, 10550, 10554, 10558, 10562, 10563, 10564, 10585, 10591, 10593
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Résiste jusqu'à 1 600° C
- Chimiquement inerte, ne rouille jamais
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures

CARACTERISTIQUES

Modèle	10526
Réf. DIFAC	SL010526
Dimensions L/L/H	65 x 11.9 x 1.2 mm environ
Poids	26 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10528

Lames en céramique pour cutter multi-usage (bout pointu)

Les lames Slice 10528 pour cutter multi-usage ont un bout pointu pour les matériaux qu'il faut pouvoir percer avant de découper. Comme pour toutes les lames de sécurité en céramique de Slice, nos lames 10528 ne produisent pas d'étincelles, sont non magnétiques, chimiquement inertes, résistent à une température jusqu'à 1 600° C et ne rouillent jamais. Ces lames sont compatibles avec tous les modèles de cutters multi-usages Slice.

- Type de lame : bout pointu
- 3 lames à double face par paquet
- Outils compatibles : 10477, 10479, 10550, 10554, 10558, 10562, 10563, 10564, 10585, 10591, 10593
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Résiste jusqu'à 1 600° C
- Chimiquement inerte, ne rouille jamais
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures

CARACTERISTIQUES

Modèle	10528
Réf. DIFAC	SL010528
Dimensions L/L/H	65 x 11.9 x 1.2 mm environ
Poids	26 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10532

Lames pour décapeur d'angle

Le tranchant à double courbure de la lame pour décapeur d'angle en céramique Slice® 10532 et son bout pointu en font la lame idéale pour décaper et inciser les coins les plus étroits. Elle offre une excellente option finger-friendly® aux manches des outils de bricolage Slice et dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal comparables. Que vous utilisiez la lame 10532 dans un atelier de fabrication ou un laboratoire, que vous réalisiez vous-même des joints d'étanchéité ou que vous travailliez des matériaux dans le cadre d'un projet de bricolage ou de loisirs créatifs, vous apprécierez la robustesse de nos lames en céramique Slice® technique plus épaisses. Les lames 10532 ne produisent pas d'étincelles, sont non-conductrices, chimiquement inertes et exempt d'un revêtement huileux et de lubrifiant, elles ne nécessitent pas le recours à un récupérateur de lames usagées car elles sont sûres et ne blessent pas les doigts.

- Type de lame : pour décapeur d'angle
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® coupe efficacement les matériaux
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en acier
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- Lame sûre jusqu'à 1 600 °C
- Le bout pointu pénètre facilement dans le matériau à couper
- La pointe de la lame atteint les coins pour une découpe et une incision faciles
- Manches compatibles : 10548, 10589, 10580, 10568
- 4 lames au tranchant simple par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10532
Réf. DIFAC	SL010532
Dimensions L/L/H	33.2 x 6 x 0.7 mm environ
Poids	1 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10534

Lames pour burin

Les lames pour burin Slice® 10534 combinent notre affûtage finger-friendly® à de l'oxyde de zirconium exceptionnellement fort pour un tranchant de raclage stable, précis et sûr. Parfaites pour un travail de précision, ces lames sont compatibles avec la plupart des manches et poignées des outils de bricolage et scalpels Slice. Ces lames sont chimiquement inertes, autoclavables et non conductrices, elles sont un choix idéal pour les fabricants d'électronique ou les employés de laboratoire. Comme toutes les lames de sécurité en céramique Slice®, elles sont sûres et ne blessent pas les doigts, elles durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal comparables.

- Type de lame : pour burin
- Plus sûr que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® racle efficacement
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en acier
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- Lame sûre jusqu'à 1 600 °C
- Manches compatibles : 10548, 10589, 10568
- 4 lames au tranchant simple par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10534
Réf. DIFAC	SL010534
Dimensions L/L/H	33 x 8.1 x 1 mm environ
Poids	1 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10535

Lames pour burin (étroites, double-face)

Les lames pour burin Slice® 10535 (étroites, double-face) sont une option plus solide et plus sûre pour ceux qui utilisent des lames pour burin avec des couteaux de bricolage. Ces lames, plus épaisses que la normale, sont fabriquées avec de la céramique technique - beaucoup plus dur que l'acier - pour la durabilité et la résistance. En même temps, elles offrent notre tranchant spécial finger-friendly®, qui les rend plus sûres et ne blesse pas les doigts. Le profil étroit vous permet d'accéder dans des espaces restreints pour un travail complexe. Chaque tranchant dure jusqu'à 11 fois plus longtemps qu'avec une lame en acier comparable. Lorsque la première face s'érouse, il suffit de retourner la lame pour profiter d'une face neuve. Les lames Slice sont toutes non-conductrices, chimiquement inertes. Elles ne produisent pas d'étincelles. Elles ne rouillent pas et peuvent servir avec nombre de nos manches et poignées d'outils de bricolage afin de répondre au mieux à vos besoins.

- Type de lame : pour burin, étroites, double-face
- Plus sûres que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® racle efficacement les matériaux
- Chaque face dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps qu'avec les lames en acier
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- lame sûre jusqu'à 1 600 °C
- Idéal pour racle avec précision
- Manches compatibles : 10548, 10589, 10568
- 4 lames à double tranchant par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10535
Réf. DIFAC	SL010535
Dimensions L/L/H	33 x 8.1 x 1 mm environ
Poids	1 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10536

Lames pour découpeur (bout arrondi)

Les Lames pour découpeur Slice® 10536 (bout arrondi) offrent une option plus sûre aux outils de bricolage traditionnels. Non seulement le tranchant de coupe est finger-friendly®, mais le bout arrondi protège aussi l'utilisateur. Il l'empêche lui et le matériau contre tout risque de piqûre ou perforations accidentelles. Ces lames conviennent aux manches et poignées du découpeur Slice mais aussi à la fois aux couteaux de bricolage, au scalpel 10568 et au Couteau de précision. Comme avec toutes les lames de sécurité en céramique Slice®, les lames pour découpeur à bout arrondi sont chimiquement inertes et ne rouillent pas ; il n'y a donc aucun risque d'endommager les précieux matériaux accidentellement. Et ces lames durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que celles en métal, ce qui réduit les coûts et réduit les blessures liées à leur manipulation.

- Type de lame : bout arrondi
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® découpe efficacement
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- Manches compatibles : 10596, 10597, 10548, 10580, 10589, 10568
- 4 lames par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10536
Réf. DIFAC	SL010536
Dimensions L/L/H	32.7 x 6 x 0.7 mm environ
Poids	1 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10537

Lames pour découpeur (bout pointu)

Les lames pour découpeur Slice® 10537 (bout pointu) offrent un bout pointu exceptionnellement étroit qui glisse facilement dans l'espace entre les très petits points de couture. En raison de leur construction lisse, elles attrapent et coupent le fil sans le tirer, ce qui pourrait endommager le tissu au niveau de la couture. La lame 10537 est idéale pour découdre les premiers points de couture ou pour tout autre travail de précision nécessitant un bout pointu, comme le transfert d'un film en vinyle dans l'industrie des enseignes. Comme avec toutes les lames Slice, le tranchant est doté de notre affûtage spécial finger-friendly® qui coupe efficacement et qui ne blesse pas les doigts. Les lames 10537 sont compatibles avec les deux découpeurs 10596 et 10597, ainsi qu'avec les couteaux de bricolage, le couteau de précision et le scalpel 10568.



- Type de lame : bout pointu
- Le tranchant de coupe est plus sûr que celui des lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® découd efficacement
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- 100 % recyclable
- Manches compatibles : 10596, 10597, 10548, 10589, 10580, 10568
- 4 lames par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10537
Réf. DIFAC	SL010537
Dimensions L/L/H	32.7 x 6 x 0.7 mm environ
Poids	1 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10538

Lames industrielles (bout arrondi)

La lame industrielle Slice® 10538 (bout arrondi) équipe nos couteaux industriels, destinés à s'attaquer à des coupes plus profondes dans des matériaux épais comme les panneaux d'isolation et en mousse. La lame 10538 est également compatible avec le Grattoir au long manche 10599. La lame mesure au total 12 cm. Une fois installée dans nos manches 10559 ou 10560, la lame peut être plus ou moins exposée pour une découpe d'une profondeur de 7,6 cm max. Le bout arrondi offre une protection supplémentaire contre les piqûres accidentelles, tandis que notre tranchant finger-friendly® est plus sûr et sans danger pour les doigts comparé aux lames standards. Comme c'est le cas avec toutes les lames Slice, la lame industrielle 10538 est non magnétique, elle ne produit pas d'étincelles, elle est non conductrice, chimiquement inerte, ne rouille pas.

- Type de lame : bout arrondi
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® découpe efficacement
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Moins de blessures, coûts réduits
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- La lame est sûre jusqu'à 1 600°C
- Manches compatibles : 10501, 10559, 10560, 10599
- 4 lames réversibles par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10538
Réf. DIFAC	SL010538
Dimensions L/L/H	101.6 x 17.5 x 1.2 mm environ
Poids	78 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10539

Lames industrielles (bout pointu)

La lame industrielle Slice® 10539 est une lame de rechange optionnelle dotée d'un bout pointu conçu pour entamer une coupe nette. Cette lame extra-longue (12 cm) est idéale pour couper des matériaux épais, tels que des isolants et la mousse utilisée dans les processus de fabrication. Comme toutes les lames Slice, elle possède un tranchant finger-friendly® qui dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que l'acier, mais beaucoup plus sûr et sans danger pour les doigts comparé aux lames traditionnelles (en métal ou céramique). De plus, la lame Slice 10539 est ne produit pas d'étincelles, elle est non-magnétique, non-conductrice, chimiquement inerte et ne rouille pas.

- Type de lame : bout pointu
- Plus sûr que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® découpe efficacement
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Moins de blessures, coûts réduits
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Le bout pointu pénètre facilement dans le matériau à couper
- 100 % recyclable
- La lame est sûre jusqu'à 1 600°C
- Manches compatibles : 10501, 10559, 10560, 10599
- 4 lames réversibles par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10539
Réf. DIFAC	SL010539
Dimensions L/L/H	120.6 x 17.5 x 1.2 mm environ
Poids	78 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10540

Lames industrielles (dentelées)

Les lames industrielles Slice® 10540 (dentelées) ajoutent de nouvelles fonctionnalités à nos cutters industriels. Leur tranchant dentelé est idéal pour les applications qui nécessitent un mouvement de sciage. Elles perpétuent également la mission de sécurité de Slice en présentant notre affûtage finger-friendly® en instance de brevet. Comme toutes les lames Slice, la lame industrielle 10540 dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames métalliques comparables. Cette longévité réduit le nombre de changements de lames et diminue le coût d'utilisation. De plus, ces lames ne produisent pas d'étincelles, sont non conductrices et chimiquement inertes. Elles ne sont pas traitées avec un revêtement huileux et ne nécessitent aucun entretien.

- Type de lame : dentelée
- Plus sûr que les lames traditionnelles
- Tranchant finger-friendly® efficace
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Réduit les risques de blessures et les coûts
- Ne produit pas d'étincelle, non conductrice, non magnétique
- Chimiquement inerte ; ne rouille pas
- Sans huile et sans lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées pour objets pointus et tranchants
- 100 % recyclable

CARACTERISTIQUES

Modèle	10540
Réf. DIFAC	SL010540
Dimensions L/L/H	119.8 x 18 x 1.2 mm environ
Poids	80 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10544

Ciseaux en céramique (petits)

Les ciseaux en céramique Slice 10544 bénéficient de notre propre affûtage sans danger pour les doigts, ce qui en fait des ciseaux de sécurité. Résultat : nos ciseaux tranchent les matériaux très efficacement mais sans jamais couper la peau. Utilisés dans les environnements industriels, institutionnels et éducatifs, ces ciseaux légers sont ambidextres et durables. Les anneaux passe-doigts antidérapants au toucher doux s'alignent au creux des poignées en nylon renforcé de fibre de verre pour une alliance idéale entre force et confort. Comme pour toutes nos lames en céramique, cette paire de ciseaux possèdent des lames qui ne produisent pas d'étincelles et chimiquement inertes.

- Lames en céramique d'oxyde de zirconium
- Poignée avec anneaux passe-doigts doux
- Sans BPA, ni phtalate, ni plomb
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Non conducteur, non magnétique
- Design ambidextre
- Chimiquement inerte, ne rouille jamais
- Poignée en nylon durable renforcée en fibre de verre
- Ciseaux légers et compacts



CARACTERISTIQUES

Modèle	10544
Réf. DIFAC	SL010544
Dimensions L/L/H	140.9 x 66.5 x 12.1 mm environ
Poids	64 g environ
Composition	GFN, TPE, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

10545

Ciseaux en céramique Slice® (grand)

Les grands ciseaux Slice® 10545 répondent à une demande de plus grande variété de styles de ciseaux avec des lames finger-friendly®. Ces ciseaux exceptionnellement confortables disposent d'anneaux passe-doigts doublés doux et d'une poignée légère pour une utilisation facile. Les lames de sécurité exclusives Slice coupent efficacement les matériaux, mais sont beaucoup plus sûres et ne coupent pas les doigts comparées aux lames standards. De plus, les lames sont non conductrices, non magnétiques, ne produisent pas d'étincelles, sont faciles à nettoyer et ne rouillent pas. Le design ambidextre des ciseaux 10545 permet à tout le monde de les utiliser et leur affûtage de sécurité aiguisée à la main dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que celui des ciseaux en métal typiques.



- Lames de sécurité Slice® en oxyde de zirconium
- Poignée en plastique renforcé durable avec anneaux passe-doigt doux
- Plus sûrs que les ciseaux traditionnels
- Le tranchant finger-friendly® dure 11 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Ambidextres
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame chimiquement inerte et qui ne rouille pas
- Sans entretien, sans lubrifiant, sans revêtement huileux
- Outil sans BPA, phtalate ou plomb
- Ciseaux légers et compacts

CARACTERISTIQUES

Modèle	10545
Réf. DIFAC	SL010545
Dimensions L/L/H	198.1 x 75.1 x 13.4 mm environ
Poids	136 g environ
Composition	GFN, TPE, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10546

Ciseaux en céramique Slice® (pointus)

Les Ciseaux en céramique Slice® (pointus) 10546 combinent le meilleur de nos ciseaux originaux 10544 - avec notre lame de sécurité finger-friendly® et un revêtement de poignée confortable - avec, en plus, de nouvelles caractéristiques telles que des anneaux plus larges pour les mains plus grandes et un bout pointu. Certains matériaux, tels que les plastiques souples et les étoffes tissées, nécessitent un mouvement de perforation permettant d'amorcer la coupe au milieu du matériau (par opposition à une entaille initiée sur le bord). Ces ciseaux pointus sont parfaits pour cela. Avec la même construction durable qui a fait la popularité des ciseaux Slice 10544, les lames des ciseaux pointus 10546 durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal, elles sont non-conductrices, faciles à nettoyer et ne rouillent pas.



- Lames de sécurité Slice® en oxyde de zirconium
- Poignées en plastique renforcé durables avec anneaux passe-doigt doux
- Ciseaux ambidextres
- Tranchant finger-friendly® qui dure 11 fois plus longtemps qu'une lame en métal
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Sans entretien, sans lubrifiant, sans revêtement huileux
- Sans BPA, phtalate ou plomb
- Ciseaux légers et compacts

CARACTERISTIQUES

Modèle	10546
Réf. DIFAC	SL010546
Dimensions L/L/H	132 x 66.2 x 12.4 mm environ
Poids	62 g environ
Composition	GFN, TPE, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10548

Cutter de bricolage

Le cutter de bricolage Slice 10548 est idéal pour découper avec précision et gratter. Il se manipule très facilement. Sa lame de sécurité en céramique ne produit pas d'étincelles, est chimiquement inerte, résiste à max. 1 600 degrés Celsius, ne rouille jamais et ne nécessite aucun graissage. Avec un manche texturé pour un bien meilleur contrôle, ce couteau de précision permet à l'utilisateur de faire des coupes précises et délicates. Son design ambidextre antidérapant est pondéré pour un meilleur équilibre et une excellente stabilité. Le cutter de bricolage 10548 comprend une lame de sécurité en céramique au bout arrondi et au tranchant breveté, certifié sans danger pour les doigts.

- Type de lame : droite, bout arrondi
- Manche avec des hachures en croix antidérapantes
- Lames compatibles : 10518, 10519, 10520, 10532, 10534, 10535, 10536, 10537
- Le tranchant - sans danger pour les doigts - reste affûté 11 x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Comprend 1 lame en céramique au bout arrondi
- Design ambidextre
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures

CARACTERISTIQUES

Modèle	10548
Réf. DIFAC	SL010548
Dimensions L/L/H	160 x 11.4 x 10.9 mm environ
Poids	33 g environ
Composition	GFN, laiton, PP, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10550

Cutter manuel

Le cutter manuel Slice® 10550 est l'un des trois modèles de manche disponibles. Il offre cinq positions de lame permettant ainsi à l'utilisateur de choisir la bonne profondeur de lame en fonction de son travail. Le procédé de fabrication exclusif de Slice permet de créer une lame en céramique au tranchant finger-friendly®. Comme pour nos autres modèles, ce cutter de sécurité est équipé d'un manche en nylon renforcé de fibre de verre durable et de lames de remplacement longue durée. Les lames en céramique Slice ne produisent pas d'étincelles, sont non magnétiques et chimiquement inertes. Elles ne rouillent pas et sont sûres jusqu'à 1 600 °C.

- Type de manche : 5 positions
- Manche en nylon renforcé de fibre de verre durable
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Tranchant finger-friendly® qui reste aiguisé 11 fois plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Ambidextre
- Orifice passe-lanière pour conserver votre outil à portée de main
- Changement de lame sans outil
- Moins de changement de lames = moins de blessures



CARACTERISTIQUES

Modèle	10550
Réf. DIFAC	SL010550
Dimensions L/L/H	153.9 x 35.5 x 21 mm environ
Poids	94 g environ
Profondeur de coupe	20 mm environ
Composition	GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

10554

Cutter auto-rétractable

Le cutter auto-rétractable Slice 10554 est idéal pour les clients à la recherche d'une lame longue pour des matériaux épais comme le carton ondulé à triple paroi. Une fois votre découpe terminée, sa lame de sécurité en céramique se rétracte pour éviter tout risque de blessure. Vous pouvez pivoter le tranchant de la lame rapidement et sans outils selon que vous êtes droitier ou gaucher. Comme pour toutes nos lames en céramique, la lame de ce cutter auto-rétractable est non conductrice, chimiquement inerte et ne rouille jamais.

- Type de lame : auto-rétractable
- Manche durable en plastique renforcé de fibre de verre
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Le tranchant finger-friendly reste affûté 11x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- 1 lame de sécurité double face au bout arrondi incluse
- Ambidextre
- Orifice pour une lanière de cou, votre outil sera toujours à portée de main
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10554
Réf. DIFAC	SL010554
Dimensions L/L/H	152.4 x 25.4 x 21 mm environ
Poids	96 g environ
Profondeur de coupe	20 mm environ
Composition	GFN, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10558

Cutter rétractable intelligent

Le cutter rétractable intelligent Slice 10558 est équipé de nos deux nouveautés : la technologie Smart Retract et le curseur Ergo Pull. C'est notre cutter de sécurité le plus avancé disposant de plusieurs précautions pour vous protéger contre les blessures. La technologie Smart Retract permet à la lame de se rétracter dès qu'elle perd le contact avec la surface à découper, même si votre doigt se trouve encore sur le curseur. Le curseur Ergo Pull réduit la tension dans votre main et vous permet d'ajuster la longueur de la lame en même temps que vous découpez.

- Type de poignée : rétractable, intelligente
- Curseur Ergo Pull™ pour réduire la tension dans la main
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Le tranchant finger-friendly reste affûté 11x plus longtemps
- Réduit les blessures et les coûts
- Ambidextre
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures



CARACTERISTIQUES

Modèle	10558
Réf. DIFAC	SL010558
Dimensions L/L/H	152.4 x 25.4 x 21 mm environ
Poids	98 g environ
Profondeur de coupe	20 mm environ
Composition	GFN, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10559

Cutter industriel manuel

Le Cutter industriel manuel Slice® 10559 expose une lame de 76 mm max. permettant de couper des matériaux épais comme de la mousse, des cartons ondulés extrêmement épais, de la ouate ou de l'isolant. Ce cutter durable à cinq positions offre quatre profondeurs de coupe pour une variété de travaux dans les ateliers de production. Les positions de lame offrent les profondeurs de coupe suivantes : 6 mm, 28 mm, 53 mm et 76 mm. Cet outil est doté d'une lame Slice finger-friendly® qui coupe efficacement tout en étant beaucoup plus sûre et sans danger pour les doigts comparée aux lames standards en métal ou en céramique. Notre système de changement de lame sans outil vous permet également de changer l'orientation de la lame pour les utilisateurs gauchers. Les lames de sécurité Slice sont chimiquement inertes, ne produisent pas d'étincelles, ne requièrent pas de revêtement huileux et ne rouillent pas. Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en acier.

- Type de lame incluse : bout arrondi
- Manche résistant en nylon
- Rétraction manuelle avec 4 positions de coupe
- Ambidextre : lame réversible pour convenir aux gauchers
- Lame finger-friendly® qui coupe efficacement
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure jusqu'à 11,2x fois plus longtemps le le métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Lame sûre jusqu'à 1600 °C
- Lames compatibles : 10538, 10539, 10540
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10559
Réf. DIFAC	SL010559
Dimensions L/L/H	154.9 x 34.2 x 21 mm environ
Poids	101 g environ
Profondeur de coupe	78 mm environ
Composition	GFN, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10560

Cutter industriel auto-rétractable

Le Cutter industriel auto-rétractable Slice® 10560 est doté de notre plus longue lame. Spécialement conçu pour la coupe de mousse épaisse dans des environnements industriels, la lame exposée mesure environ 7,5 cm de long, ce qui permet à l'utilisateur de s'attaquer à des matériaux plus épais. Comme tous nos outils, le cutter Slice 10560 est doté d'un tranchant de lame finger-friendly® dans un manche à la construction robuste. Les avantages de sécurité incluent la rétraction automatique de la lame 10538 au bout arrondi installée en standard (une lame 10539 à bout pointu en option est vendue séparément). Le curseur du cutter 10560 est rainuré et texturé pour le confort de l'utilisateur et une meilleure prise en main.

- Type de lame incluse : bout arrondi
- Manche en nylon durable avec un curseur confortable
- Ambidextre : changer simplement l'orientation de la lame si vous êtes gaucher
- Tranchant finger-friendly® qui dure 11,2 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame sûre jusqu'à 1600 °C
- Lames compatibles : 10538, 10539, 10540
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10560
Réf. DIFAC	SL010560
Dimensions L/L/H	154.9 x 34.2 x 21 mm environ
Poids	106 g environ
Profondeur de coupe	78 mm environ
Composition	GFN, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10562

Cutter pliant

Le cutter pliant Slice® 10562 allie la familiarité d'un manche de couteau de poche pliant à l'innovation de nos lames finger-friendly®. Gardez votre cutter pliant à portée de main, en le glissant simplement dans votre poche ou en utilisant le clip de fixation fourni pour le fixer à votre ceinture. Lorsque vous devez commencer un travail de coupe, appuyez sur le bouton de verrouillage à dégagement rapide et exposez la lame de cutter sûre et efficace. L'anneau passe-doigt vous permet de tenir l'outil en toute sécurité. Comme tous les outils Slice, le cutter pliant 10562 est conçu à la fois pour les droitiers et les gauchers. La lame de sécurité à bout arrondi installée coupe efficacement. Elle dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en acier standard. Toutes les lames de sécurité Slice ne produisent pas d'étincelles, elles sont non conductrices et ne rouillent pas.



- Lame installée : à bout arrondi
- Manche durable en métal avec un anneau passe-doigt confortable
- Ambidextre
- Lame finger-friendly® performante
- Moins de changements de lame = moins de risque de blessures
- Réduit les risques de blessures, réduit les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure 11x plus longtemps que le métal
- Clip de fixation pour ceinture inclus
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10562
Réf. DIFAC	SL010562
Dimensions L/L/H	191 x 33.2 x 21 mm environ
Poids	198 g environ
Profondeur de coupe	21 mm environ
Composition	Acier au carbone, aluminium, PA, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10563

Cutter auto-rétractable à gâchette

Le cutter auto-rétractable à gâchette Slice® offre toute la sécurité des outils Slice finger-friendly® avec la facilité d'une pression sur la gâchette pour exposer la lame. Ce style de manche est idéal quand on travaille avec des gants ; une pression rapide et votre lame est prête à être utilisée. La fonction de verrouillage empêche l'exposition de la lame lorsque le cutter n'est pas utilisé. Le changement de lame est facile grâce à un bouton et ne nécessite aucun outil supplémentaire.

Les lames Slice durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames métalliques. Lorsque le tranchant finit tout de même par s'éémousser, retournez votre lame dans le sens de la longueur pour utiliser l'autre côté et profiter d'un pouvoir de coupe encore 11 fois plus long.

Le modèle 10563 est livré avec une lame de cutter 10526 installée au bout arrondi pour plus de sécurité. Les lames compatibles 10528 à bout pointu sont disponibles en option pour les travaux où vous devez perforer le matériau pour initialiser la coupe. Les lames ne blessent pas si elles sont en contact avec la peau, elles n'ont recours à aucun revêtement huileux ni lubrifiant, et ne rouillent pas. Le manche est en plastique renforcé de fibre de verre, conçu pour une utilisation industrielle.

- Type de lame installée : lame au bout arrondi réf. 10526
- Manche durable, en plastique renforcé de fibre de verre
- Pressez la gâchette pour exposer la lame ; gâchette auto-rétractable
- Verrouillage qui empêche l'exposition accidentelle de la lame
- Ambidextre
- Passe-lanière intégré
- Lame finger-friendly® efficace pour la coupe
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame non conductrice, non magnétique
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame composée à 100 % d'oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure 11 fois plus longtemps que le métal
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10563
Réf. DIFAC	SL010563
Dimensions L/L/H	167.8 x 59.9 x 18 mm environ
Poids	94 g environ
Profondeur de coupe	24.8 mm environ
Composition	GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10568

Scalpel à lame en céramique Slice® (lame interchangeable)

Le Scalpel Slice 10568 à lame en céramique Slice® (lame interchangeable) combine les meilleures caractéristiques du Scalpel 10574 et du Couteau de bricolage 10548. Son manche mince et plat (de 4,1 mm d'épaisseur seulement, sans son capuchon) est capable de pénétrer dans les espaces restreints et comprend une lame interchangeable 10518 Finger-friendly®. Le Scalpel 10568 utilise les mêmes lames que le Couteau de bricolage Slice : non magnétiques, non conductrices, chimiquement inertes, qui ne produisent pas d'étincelles et qui ne rouillent pas. Les lames sont autoclavables et sans danger jusqu'à 1 600 °C. tandis que le manche est légèrement lesté pour procurer équilibre et stabilité.

- Lame incluse : tranchant droit, bout arrondi (10518)
- Manche légèrement lesté pour procurer équilibre et stabilité
- Lames compatibles : 10518, 10519 (d'autres le seront en 2018)
- Tranchant Finger-friendly® qui reste affûté 11 fois plus longtemps
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame sans danger jusqu'à 1 600 °C
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Changement de lame sans outil
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures



CARACTERISTIQUES

Modèle	10568
Réf. DIFAC	SL010568
Dimensions L/L/H	139.4 x 9.9 x 5 mm environ
Poids	18 g environ
Profondeur de coupe	17 mm environ
Composition	GFN, acier au carbone, PP, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10580

Couteau de précision

Le Couteau de précision Slice 10580, avec son manche original et unique muni d'un anneau passe-doigt, offre une prise en main innovante, pour un contrôle précis et des coupes détaillées de formes complexes. Le revêtement antidérapant à l'intérieur de l'anneau passe-doigt et l'embout de manche repose-doigt texturé permettent à cet outil de suivre tous vos mouvements. Un capuchon de sécurité protège contre toute blessure entre deux utilisations. Ce couteau léger est fourni avec une lame en céramique Slice® 10518, à bout arrondi et au tranchant droit, 11,2 fois plus résistante que les lames en acier similaires. Les lames en céramique Slice® ne produisent pas d'étincelles, ne rouillent pas, sont non magnétiques, chimiquement inertes et sans danger jusqu'à 1 600 °C.

- Type de lame : bout arrondi, tranchant droit
- Manche muni d'un anneau passe-doigt pour une prise en main confortable
- Design ambidextre
- Lames compatibles : 10518, 10519, 10520, 10532, 10536, 10537
- 1 lame en céramique Slice® à bout arrondi incluse
- Tranchant Finger-friendly® qui reste affûté 11 fois plus longtemps
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non-conductive
- Moins de blessures, coûts réduits
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10580
Réf. DIFAC	SL010580
Dimensions L/L/H	107.1 x 38.1 x 22 mm environ
Poids	28 g environ
Profondeur de coupe	15.4 mm environ
Composition	GFN, laiton, PP, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10582

Cutter pour cloisons sèches

Le cutter pour cloisons sèches Slice® 10582 a été conçu en tenant compte des conseils provenant des professionnels manipulant des cloisons sèches et comprend toutes les caractéristiques qu'ils ont demandées. Son manche en aluminium robuste se rétrécit à l'extrémité de la lame pour faciliter la manipulation. Cela est particulièrement pratique lorsque vous tenez un mètre ruban pour maintenir une distance constante entre les bords de la cloison alors que vous marquez le papier de la cloison pour la découpe. Pour changer facilement la lame, le cutter pour cloisons sèches 10582 comporte une vis pratique qui s'adapte au crochet de votre mètre à ruban. La lame finger-friendly® installée en standard et le capuchon de sécurité Never-Lost™ vous permettent de travailler en toute sécurité. Les lames Slice ne rouillent pas et sont faciles à nettoyer. Et grâce au tranchant qui dure 11 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal standard, vous prendrez une pause non pas parce que votre lame est émoussée, mais parce que vous en avez envie.



- Type de lame en standard: lame 10524 au bout arrondi
- Manche en aluminium durable avec logement recouvert d'une protection
- Lame fixe avec un capuchon de sécurité Never-Lost™
- Ambidextre
- Orifice pour lanière tour de cou
- Lame finger-friendly® qui permet de marquer la découpe des cloisons sèches de manière efficace
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant de lame sure 11x plus longtemps que le métal
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures
- Lames compatibles : 10523, 10524, 10525

CARACTERISTIQUES

Modèle	10582
Réf. DIFAC	SL010582
Dimensions L/L/H	154.9 x 32 x 23.1 mm environ
Poids	102 g environ
Profondeur de coupe	34 mm environ
Composition	Alliage d'aluminium, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10583

Bague coupante de sécurité

La bague coupante de sécurité Slice® 10583 se positionne facilement sur votre doigt. Elle offre une utilisation continue pour ouvrir une variété de matériaux d'emballage : sacs en plastique, emballages en plastique thermoformés et films d'emballage. Équipée d'une bague d'adaptation amovible en silicone, cette bague coupante de sécurité s'adapte à la plupart des tailles de main. Sa micro-lame en céramique est finger friendly® et dure 11 fois plus longtemps que les lames en métal. Et, parce que cette bague coupante se déplace en même temps que votre main, elle permet de réduire le risque de blessures répétitives. La bague coupante de sécurité offre une puissance de coupe précise et continue qui se déplace en même temps que votre main, pour un meilleur contrôle et un meilleur confort.

- Type de lame : lame en micro-céramique
- Poignée en plastique durable avec une doublure en silicone amovible
- Ambidextre
- Micro-lame finger-friendly® qui dure 11 fois plus longtemps qu'une lame en métal
- lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Moins de blessures, coûts réduits
- lame chimiquement inerte et qui ne rouille pas
- lame en 100 % oxyde de zirconium pour une coupe efficace



CARACTERISTIQUES

Modèle	10583
Réf. DIFAC	SL010583
Dimensions L/L/H	25.1 x 24.1 x 24.1 mm environ
Poids	12 g environ
Profondeur de coupe	1 mm environ
Composition	GFN, silicone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10585

Cutter manuel pour carton

Le Cutter manuel pour carton Slice® 10585 est un ajout astucieux à notre gamme de couteaux de sécurité. Comme son nom l'indique, cet outil - par la longueur de lame exposée et son angle - est idéal pour découper du carton plat et les cartons ondulés minces. Ce cutter manuel pour carton Slice (manuel) expose juste assez de longueur de lame pour pouvoir couper facilement le carton sans risquer d'endommager le contenu de l'emballage. Faites glisser la gaine de protection en métal pour recouvrir ou exposer la lame selon vos besoins. Le cutter 10585 est livré avec la lame de couteau multiusage 10526 à bout arrondi. Comme tous les outils Slice, la lame est dotée d'un tranchant finger-friendly®, elle est chimiquement inerte, ne rouille pas et dure jusqu'à 11 fois plus longtemps qu'une lame en métal comparable.



- Type de lame incluse : bout arrondi
- Manche en nylon durable avec une gaine en métal résistant à l'acétone
- Ambidextre
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Inclut 1 lame en céramique Slice® au bout arrondi
- Tranchant Finger-friendly® qui reste affûté 11 fois plus longtemps
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10585
Réf. DIFAC	SL010585
Dimensions L/L/H	90,6 x 21,8 x 6,35 mm environ
Poids	32 g environ
Profondeur de coupe	5 mm environ
Composition	GFN, aluminium, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10589

Couteau de bricolage (capuchon de sécurité)

Le Couteau de bricolage Slice (capuchon de sécurité) comprend la même lame de sécurité que le modèle 10548, mais dispose de notre capuchon de sécurité innovant. Vous ne perdrez jamais le capuchon de protection du Slice 10589 car il est intégré au manche. Pour exposer la lame, pivotez le capuchon pour le débloquer, faites-le glisser le long du manche et pivotez-le à nouveau pour le maintenir à distance pendant que vous découpez. Le Couteau de bricolage Slice (lame de sécurité) utilise les mêmes lames interchangeables que le Couteau 10548 avec les mêmes caractéristiques de sécurité : elles sont Finger-friendly®, elles ne provoquent pas d'étincelles, elles sont chimiquement inertes, sans danger jusqu'à 1 600 °C et ne rouillent pas.

- Type de manche : position fixe
- 1 lame réf. 10518 au tranchant droit, à bout arrondi incluse
- Tranchant Finger-friendly® qui reste affûté 11 fois plus longtemps
- Changement de lame moins fréquent = moins de blessures
- Manche avec un embout repose-doigt texturé confortable
- Design ambidextre
- Changement de lame sans outil
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Moins de blessures, coûts réduits
- Lames compatibles : 10518, 10519, 10520, 10532, 10534, 10535, 10536, 10537

CARACTERISTIQUES

Modèle	10589
Réf. DIFAC	SL010589
Dimensions L/L/H	164.5 x 12.4 x 12.4 mm environ
Poids	32 g environ
Profondeur de coupe	14.9 mm environ
Composition	GFN, laiton, PP, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10590

Mini-grattoir auto-rétractable

Le mini-grattoir auto-rétractable Slice® 10590 combine les dimensions compactes de notre mini-grattoir manuel 10594 avec la fonction innovante SureScrape™ de notre grattoir auto-rétractable 10593. Idéal pour les petits espaces et les angles difficiles, le mini-grattoir 10590 est un outil pratique et facile à emporter pour tout travail de racle à petite échelle. Slice a développé SureScrape, un mécanisme ergonomique qui absorbe la force de résistance au rebond, pour que votre pouce n'ait pas à le faire. Cet avantage unique fait de l'auto-rétraction une option viable qui s'ajoute aux caractéristiques de sécurité du 10590. En plus des avancées ergonomiques et de la rétraction à ressort, ce mini-grattoir est doté d'une lame de sécurité Slice, finger friendly® ,facile à manipuler, grâce à notre procédé de fabrication exclusif de lames. Le 10590 est livré avec une lame 10524 (bout arrondi), il est également compatible avec nos lames 10523 dentelées et 10525 à bout pointu. Toutes les lames sont chimiquement inertes, ne produisent pas d'étincelles, sont non conductrices, non magnétiques et elles durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal comparables.



- Type de lame installée : bout arrondi #10524
- Poignée en nylon durable avec curseur texturé
- Rétraction automatique par ressort pour plus de sécurité
- SureScrape™ réduit la fatigue grâce à une meilleure ergonomie
- Modèle ambidextre
- La lame finger-friendly® racle efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Le tranchant dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10523, 10524, 10525
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10590
Réf. DIFAC	SL010590
Dimensions L/L/H	63.2 x 67 x 10.6 mm environ
Poids	29 g environ
Profondeur de coupe	5.5 mm environ
Composition	ABS, GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10591

Grattoir manuel

Le grattoir manuel Slice® 10591 introduit nos lames de sécurité finger-friendly® anti-rouille dans l'univers des grattoirs industriels. Les grattoirs Slice utilisent nos lames de cutter 10526 (bout arrondi) et 10528 (bout pointu) dans un manche robuste qui maintient les lames stables pour un raclage confortable et sûr. Doté d'un manche antidérapant, confortable et agréable au toucher, avec une construction durable en nylon renforcé de fibre de verre, ce grattoir est conçu pour racler et durer pendant des heures tout en réduisant la fatigue dans vos mains. Le manche offre deux positions de lame prédéfinies afin de protéger la lame ainsi que l'utilisateur lorsque l'outil n'est pas utilisé.

- Type de lame installée : à bout arrondi
- Manche durable en nylon avec des rebords antidérapants agréables au toucher
- Ambidextre
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Tranchant finger-friendly® qui dure 11 fois plus longtemps qu'avec une lame en métal
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Réduit les blessures et les coûts
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10591
Réf. DIFAC	SL010591
Dimensions L/L/H	136.3 x 73.1 x 22.8 mm environ
Poids	82 g environ
Composition	GFN, TPEE, POM, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

10593

Grattoir auto-rétractable

Le grattoir auto-rétractable Slice® 10593 est un nouvel outil finger-friendly® qui complète notre gamme d'outils de sécurité en pleine expansion. Il est doté d'une lame de sécurité 10526 à bout arrondi, logée dans un manche ergonomique robuste en nylon renforcé, avec des rebords antidérapants souples pour une prise en main confortable. Comparés aux grattoirs manuels, les grattoirs auto-rétractables engendrent généralement une tension dans la main, car l'utilisateur doit exercer une pression en maintenant avec son pouce la lame en extension. Slice résout ce problème grâce au SureScrape™, un mécanisme qui réduit la tension pour que les utilisateurs n'aient pas à choisir entre sécurité et confort. Comme c'est le cas pour toutes les lames en céramique Slice, la lame du grattoir auto-rétractable 10593 n'utilise ni revêtement huileux ni lubrifiant, elle est chimiquement inerte et ne rouille pas.



- SureScrape™ réduit la tension exercée dans la main
- Type de lame installée : réf. 10526 au bout arrondi
- Manche durable en nylon avec des rebords antidérapants souples pour une prise en main confortable
- Ambidextre
- Tranchant finger-friendly® qui dure 11 fois plus longtemps qu'avec une lame en métal
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame chimiquement inerte, qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Lames compatibles : 10526, 10528
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10593
Réf. DIFAC	SL010593
Dimensions L/L/H	136.3 x 73.1 x 22.8 mm environ
Poids	84 g environ
Composition	GFN, TPEE, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10594

Mini-grattoir manuel

Le mini-grattoir manuel Slice 10594 utilise une lame plus fine et plus étroite que celle de nos grattoirs multiusages plus grands. Ce mini-grattoir un outil compact idéal pour travailler dans de petites zones ou dans des espaces restreints avec des angles difficiles. Beaucoup plus dures et résistantes à l'usure que les lames en métal, les lames de sécurité finger-friendly® en oxyde de zirconium de Slice réduisent les blessures et les coûts. Le manche en nylon durable de ce mini-grattoir, équipé d'un curseur texturé, s'adapte confortablement au creux de votre main. Sa lame se rétracte en totalité dans le logement de lame lorsque vous n'utilisez pas le mini-grattoir et elle ne rouille pas. Cette lame à bout arrondi, livrée et installée en standard, protège contre les perforations accidentelles. Slice propose aussi en option des lames au bout pointu ou dentelé.

- Type de lame installée : à bout arrondi (réf. 10524)
- Manche en nylon durable avec un curseur texturé
- Rétraction manuelle avec 1 position
- Mini-grattoir ambidextre
- Lame finger-friendly® performante
- Réduit les risques de blessures, limite les coûts
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- En 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant de lame qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal
- Moins de changements de lame = moins de risques de blessure
- Lames compatibles : 10524, 10525, 10523
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10594
Réf. DIFAC	SL010594
Dimensions L/L/H	63.2 x 67 x 10.6 mm environ
Poids	28 g environ
Composition	GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10595

Coupe fil

Les coupe-fils Slice® 10595 sont parfaits pour les tailleurs industriels et les artistes qui travaillent avec de la fibre, ou pour toute personne souffrant d'arthrite, de faiblesse dans les mains ou de problèmes moteurs lors de la coupe. Cet outil ambidextre conçu comme une paire de ciseaux coupe-fil exige que l'utilisateur appuie simplement sur les manches pour couper, ce qui minimise le risque de microtraumatismes répétés et réduit la tension sur les muscles des mains. Conçue avec l'affûtage de sécurité spécial de Slice, les lames de ce coupe-fil sont sûres en cas de contact avec la peau et elles durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en acier. Comme toutes nos lames de sécurité, les lames qui équipent ce coupe-fil ne nécessitent aucun revêtement huileux, ni lubrifiant, aucun entretien et elles ne rouillent pas. Ce coupe-fil élégant Slice est muni d'un capuchon de sécurité pour qu'il reste fermé lorsqu'il n'est pas utilisé et d'un orifice pour passer une lanière tour de cou ou une dragonne pour l'avoir constamment à portée de main.

- Lames de sécurité Slice en oxyde de zirconium
- Manches durables en nylon renforcé de verre avec un revêtement antidérapant rainuré
- Plus sûr que des ciseaux traditionnels
- Tranchant finger-friendly® qui dure 11x plus longtemps que le métal
- Ambidextre
- Moins de risques de blessures, coûts réduits
- Lames qui ne produisent pas d'étincelles, non-conductrices, non-magnétiques
- Lames chimiquement inertes qui ne rouillent pas
- Ne nécessite pas d'entretien, pas de revêtement huileux ou de lubrifiant
- Coupe-fil sans BPA, sans phtalate, sans plomb
- Léger et compact



CARACTERISTIQUES

Modèle	10595
Réf. DIFAC	SL010595
Dimensions L/L/H	144.2 x 18.2 x 12.1 mm environ
Poids	38 g environ
Composition	PA6+50%GF, PP, acier inoxydable, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



10596

Découpeur manuel

Le Découpeur manuel Slice® 10596 offre le choix de trois positions de lame pré-réglées : entièrement rétractée, partiellement exposée et entièrement exposée. Sa lame interchangeable est chimiquement inerte, ne rouille pas et dure jusqu'à 11 fois plus longtemps qu'une lame en acier comparable. La lame finger-friendly® installée en standard est sûre et ne blesse pas les doigts. Elle est facile à nettoyer afin de ne pas tacher le fil de couture ou le tissu. Fabriqué en nylon renforcé durable, le manche léger est conçu pour une utilisation confortable et facile et dispose d'un orifice pour fixer un cordon permettant de garder votre découpeur manuel 10596 à proximité pendant que vous travaillez. Aucun outil supplémentaire n'est nécessaire pour changer la lame.

- Type de lame incluse : bout arrondi
- Manche résistant en nylon
- Ambidextre
- Lames compatibles : 10536, 10537
- Le tranchant finger-friendly® dure 11 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Lame chimiquement inerte et qui ne rouille pas
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Moins de blessures, coûts réduits
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10596
Réf. DIFAC	SL010596
Dimensions L/L/H	146.05 x 20.3 x 8.3 mm environ
Poids	3 g environ
Profondeur de coupe	14.9 mm environ
Composition	GFN, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces

10597

Découpeur auto-rétractable

Le Découpeur auto-rétractable Slice® 10597 est idéal pour les industries où les lames fixes sont interdites, ou pour quiconque cherchant une alternative plus sûre à un découpeur manuel. Alors que des découpeurs à lames rétractables sont disponibles sur le marché, Slice introduit la première version de découpeur à lame en céramique technique Slice®. Et parce que les lames sont des lames de sécurité en céramique Slice®, elles sont dotées d'un tranchant finger-friendly®. Le manche du découpeur Slice est long et mince. Il est conçu en plastique durable renforcé de fibre de verre. Le manche est compatible avec les lames de découpeur au bout arrondi et au bout pointu.

- Type de lame en standard : Lames pour découpeur 10536 (bout arrondi)
- Manche résistant en nylon
- Ambidextre
- Lames compatibles : 10536, 10537
- Le tranchant finger-friendly® dure 11 fois plus longtemps que celui d'une lame en métal
- Lame chimiquement inerte et qui ne rouille pas
- Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique
- Lame sans revêtement huileux ni lubrifiant
- Moins de blessures, coûts réduits
- Changement de lame sans outil



CARACTERISTIQUES

Modèle	10597
Réf. DIFAC	SL010597
Dimensions L/L/H	146.05 x 20.3 x 8.3 mm environ
Poids	3 g environ
Profondeur de coupe	14.9 mm environ
Composition	GFN, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium
Conditionnement	12 pièces



10598

Découpeur rotatif

Le découpeur rotatif 10598 Slice est un outil sûr et sans lame, servant pour les coupes longues et droites sur des matériaux fins et rigides. Que vous coupiez des feuilles simples provenant de gros rouleaux de papier journal ou que vous coupiez du papier cadeau et de la cellophane pour la vente au détail, vous apprécierez cette alternative robuste et ergonomique aux ciseaux traditionnels. Conçus pour droitier ou gaucher, le découpeur rotatif 10598 est doté d'un revêtement antidérapant agréable au toucher et d'un appui-pouce strié pour une prise en main ferme et confortable.

- Découpeur sans lame
- Manche en nylon renforcé durable, avec un revêtement en nylon doux au toucher
- Plus sûr que les ciseaux traditionnels
- Ambidextre
- Réduit les blessures et les coûts
- Sans revêtement huileux, sans lubrifiant et sans entretien
- Léger et robuste



CARACTERISTIQUES

Modèle	10598
Réf. DIFAC	SL010598
Dimensions L/L/H	139.2 x 68 x 15.2 mm environ
Poids	88 g environ
Composition	Copolymères séquencés styréniques, TPS (TPE-s), acier inoxydable 304, GCr15, GFN, acier inoxydable.
Conditionnement	6 pièces

10599

Grattoir au long manche

Le grattoir au long manche Slice® 10599 vous permet d'atteindre des recoins plus éloignés grâce à son manche en aluminium robuste plus long. Ce grattoir au design exceptionnel offre un poids bien équilibré : il est solide sans être trop lourd, pour une utilisation confortable. La lame inclinée favorise une position naturelle du poignet et du bras pour améliorer l'ergonomie.

Le grattoir au long manche 10599 utilise des lames industrielles Slice. Ces lames de 12 cm de large augmentent la surface de raclage, ce qui permet d'effectuer des travaux plus importants de manière plus efficace. Toutes les lames Slice sont fabriquées à 100 % en oxyde de zirconium. Elles ne rouillent pas et durent jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames métalliques similaires. Elles sont dotées de notre procédé d'affûtage finger-friendly®, ce qui signifie que le tranchant est beaucoup plus sûr que celui des lames traditionnelles, dangereusement tranchantes.



- Type de lame installée en standard : bout arrondi réf. 10538
- Manche en métal, durable, avec prise en main confortable
- Grattoir ambidextre
- Trou pour passer une lanière tour de cou
- Lame finger-friendly® qui racle efficacement
- Réduit les blessures et les coûts
- Lame chimiquement inerte qui ne rouille pas
- Lame sans revêtement huileux et sans lubrifiant
- Lame en 100 % oxyde de zirconium
- Tranchant qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que sur une lame en métal
- Moins de changements de lames = moins de blessures
- Lames compatibles : 10538, 10539, 10540
- Changement de lame sans outil

CARACTERISTIQUES

Modèle	10599
Réf. DIFAC	SL010599
Dimensions L/L/H	139.1 x 68 x 15.2 mm environ
Poids	40 g environ
Profondeur de coupe	7.1 mm environ
Composition	Alliage Aluminium / Zinc, GFN, PP, TPE, acier inoxydable fer, oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces



Nous vous aidons aussi activement à choisir le bon couteau de sécurité. Car nos clients doivent acheter par conviction. Ce catalogue vous donne un premier aperçu. Mais bien sûr, nous et nos partenaires commerciaux vous conseillons aussi personnellement, par téléphone, par e-mail, par vidéoconférence ou sur place. Une analyse détaillée du poste de travail

est pour nous une évidence et vous aide à choisir le couteau de sécurité le mieux adapté à vos besoins et à ceux de votre équipe. Et bien entendu, nous restons à vos côtés à tout moment après l'achat en vous proposant des formations et des conseils.

SAFETY PRODUCTS GLOBAL

Bureau de vente international de Safety
Products Global pour les régions EMEA et APAC

Weststrasse 51 ☎ +49 2103 96 79 61-0
40721 Hilden ✉ info@safetyproducts.global
Allemagne 🌐 www.safetyproducts.global



Vente pour la France:
DIFAC SAS

2 Rue des Hérons
67960 Entzheim
France

☎ + 33 (0) 3 88 78 96 78
✉ epi@difac.com
🌐 www.difac.com

