

COUTEAU DE SÉCURITÉ 10400



Idéal pour l'emballage, le cutter manuel se démarque grâce à sa lame innovante et à sa poignée ergonomique. Elle s'enroule autour de vos doigts, vous protégeant ainsi des agrafes placées sur l'emballage.

Marque :	Slice
Reference :	SL010400
Type de couteau :	Couteau à lame manuelle
Matériau couteau :	Plastique
Type de lame :	Céramique
Profondeur de coupe :	1 mm - 10 mm
Utilisation / Matière :	Papier, Film et feuille, Adhésif, Carton double cannelure (7mm), Sac
Autres caractéristiques couteau :	Gaucher et droitier, Changement de lame

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. 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 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 composée à 100 % d'oxyde de zirconium. Moins de changement de lames = moins de blessures. Lames compatibles : 10404, 10408. Changement de lame sans outil. Dimensions : 177 x 85 x 18.2 mm env. Poids : 108g env. Profondeur de coupe : 8.3mm env. Composition : TPEE, GFN, POM, acier au carbone, oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 pièces.

