



## STYLO-CUTTER 10476

Le stylo-cutter fin manuel 10476 a un tranchant unique, sans danger et durable. Le manche fin permet une grande maniabilité dans les espaces restreints. Le stylo-cutter 10476 est ambidextre. Il offre 2 profondeurs de coupe différentes.

Marque :	Slice
Reference :	SL010476
Type de couteau :	Couteau sécurité,Couteau de précision,Couteau à lame manuelle
Mécanisme :	Curseur
Matériau couteau :	Plastique
Type de lame :	Céramique,Bout arrondi
Profondeur de coupe :	11 mm - 20 mm
Utilisation / Matière :	Papier,Film et feuille,Adhésif,Carton simple cannelure (5mm),Carton double cannelure (7mm),Sac
Autres caractéristiques couteau :	Gaucher et droitier,Changement de lame,Boucle d'accroche

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 manche 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. Rétractation manuelle avec deux positions de coupe. Orifice pour lanière. 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. Lames compatibles : 10404, 10408. Changement de lame sans outil. Dimensions : 138.9 x 21.5 x 12.1 mm env. Poids : 30 g env. Profondeur de coupe : 11.9 mm env. Composition : GFN, POM, acier inoxydable, oxyde de zirconium. Conditionnement : 12 pièces.

