



COUTEAU DE PRÉCISION 10417

Le cutter de précision rétractable 10417 est doté d'une micro-lame efficace, avec un affûtage spécial exclusif Finger-Friendly®. Le cutter découpe avec précision sur des matériaux fins. Rétractez la lame en appuyant sur le bouton-poussoir.

Marque :	Slice
Reference :	SL010417
Type de couteau :	Couteau de précision
Mécanisme :	Bouton poussoir
Matériau couteau :	Plastique
Type de lame :	Céramique, Bout pointu
Profondeur de coupe :	1 mm - 10 mm
Utilisation / Matière :	Film et feuille, Adhésif, Travaux de précision, Papier
Autres caractéristiques couteau :	Gaucher et droitier, Changement de lame

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. 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. Lame en 100 % oxyde de zirconium. Moins de changements de lames = moins de blessures. Lames compatibles : 10418. Changement de lame sans outil. Dimensions : 134.8 x 11.6 x 14.2 mm env. Poids : 22 g env. Profondeur de coupe : 1.2 mm env. Composition : GFN, PP, polycarbonate, oxyde de zirconium. Conditionnement : 12 pièces.

