



## COUTEAU DE PRÉCISION 10416

Le cutter de précision 10416 est équipée d'un nouveau manche avec revêtement antidérapant confortable, pour un meilleur maintien. Le manche en nylon en verre durable permet d'abriter notre cartouche de micro-lame céramique interchangeable.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Marque :                          | Slice  |
| Reference :                       | SL010416   |
| Type de couteau :                 | Couteau de précision                                   |
| Matériau couteau :                | Plastique  |
| Type de lame :                    | Céramique, Bout pointu                                 |
| Profondeur de coupe :             | 1 mm - 10 mm   |
| Utilisation / Matière :           | Adhésif, Travaux de précision, Papier, Film et feuille |
| Autres caractéristiques couteau : | Gaucher et droitier, Changement de lame                |

Slice® continue d'innover avec ce cutter de précision 10416. Ce couteau est équipé d'un manche 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. 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. Ambidextre. 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. Moins de changement de lame = moins de risque de blessure. Lames compatibles : 10418. Dimensions : 140.9 x 11.1 x 9.1 mm env. Poids : 16 g env. Profondeur de coupe : 1.5 mm env. Composition : PA, PP, polycarbonate, oxyde de zirconium. Conditionnement : 12 pièces.

