

## 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