



COUTEAU PLIANT 10495

Le couteau pliant 10495 est élégant et moderne, avec un design innovant. C'est un outil robuste, efficace et sûr. Cet outil est doté d'un déploiement assisté par ressort et d'un système d'ouverture/fermeture Liner-Lock sécurisant.

Marque :	Slice
Reference :	SL010495
Type de couteau :	Couteau pliable
Matériau couteau :	Métal
Type de lame :	Céramique, Bout pointu, Bout arrondi
Profondeur de coupe :	1 mm - 10 mm
Utilisation / Matière :	Film et feuille, Adhésif, Carton simple cannelure (5mm), Carton double cannelure (7mm), Papier
Autres caractéristiques couteau :	Boucle d'accroche, Gaucher et droitier, Changement de lame sans outils

Le couteau pliant EDC Slice® 10495 est une version élégante et moderne du couteau pliant traditionnel qui illustre notre savoir-faire en matière de design innovant. C'est un outil du quotidien, robuste, avec un toucher équilibré, qui sera bientôt votre outil de prédilection, tant pour son efficacité que pour sa sécurité. La lame en oxyde de zirconium 10404 est équipée de l'affûtage de sécurité Slice en instance de brevet. Cette technologie propriétaire permet de créer une lame Finger-Friendly®, sans danger en cas de contact avec la peau. Logée dans un manche élégant en acier inoxydable, cette lame dure jusqu'à 11 fois plus longtemps que les lames en métal et ne rouille pas. Cet outil minimaliste est doté d'un déploiement assisté par ressort et d'un système d'ouverture/fermeture Liner-Lock sécurisant. Une lame au bout pointu est disponible en option. Type de lame installée : 10404 au bout arrondi. Manche robuste en métal. Ambidextre. Orifice pour lanière. Lame qui ne produit pas d'étincelles, non conductrice, non magnétique. Lame sans revêtement huileux et sans lubrifiant. Lame en 100 % oxyde de zirconium. Lames compatibles : 10404, 10408. Changement de lame sans outil. Dimensions : 100 x 25.9 x 11.9 mm env. Poids : 75 g env. Profondeur de coupe : 9.9 mm env. Composition : Acier, aluminium, NGF, TPFE, nylon, oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 pièces.

