



CUTTER PLIANT 10562

Le cutter pliant 10562 allie l'ergonomie d'un manche de couteau pliant à l'innovation des lames céramiques. Gardez le cutter pliant à portée de main, en le glissant dans la poche ou via le clip de fixation. Pour droitier ou gaucher.

Marque :	Slice
Reference :	SL010562
Type de couteau :	Couteau sécurité, Couteau automatique à lame rétractable
Mécanisme :	Gâchette
Matériau couteau :	Plastique
Type de lame :	Céramique, Bout pointu, Bout arrondi
Profondeur de coupe :	21 mm - 30 mm
Utilisation / Matière :	Matériaux en rouleaux, Caoutchouc, PVC, feutre, textiles, Fil et ficelle, Travaux de précision, Plastique moulé, Papier, Bande de cerclage, Film et feuille, Adhésif, Carton double cannelure (7mm), Carton triple cannelure (15mm), Sac
Autres caractéristiques couteau :	Gaucher et droitier, Changement de lame sans outils
Couleur :	Noir

Conçu avec un manche robuste et stable, ainsi qu'un orifice pour les doigts offrant une prise en main optimale, le couteau pliant SLICE permet de couper facilement différents matériaux tels que le carton, le plastique, le ruban adhésif, le vinyle, etc... Grâce à son système de verrouillage à déclenchement rapide, la lame s'ouvre en toute sécurité et offre deux positions de coupe, quise verrouillent fermement pour une découpe stable. Lame Finger-Friendly® : réduit les blessures et les coûts. Non conductrice, non magnétique, ne produit pas d'étincelles. Chimiquement inerte, ne rouille pas. Sans revêtement huileux ou lubrifiant. En 100 % oxyde de zirconium. Tranchant qui dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que le métal. De plus, le couteau pliant SLICE est équipé d'un clip pour ceinture, pour encore plus de praticité. Cet outil est adapté à divers usages, qu'ils soient industriels, domestiques, de bricolage ou en entrepôt. Conçu en métal, cet outil est ambidextre et se caractérise par sa solidité. Changement de lame sans outil. Largeur(s) de coupe : 21 mm. Lame(s) compatible(s) : 10526, 10528. Dimensions : 191.1 x 33.3 x 21.2 mm. Poids : 173 g. Composition : Acier au carbone, aluminium, PA, acier inoxydable, oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 pièces.

