



## **COUTEAU DE SÉCURITÉ SMART RETRACT 10494**

Le couteau SLICE allie sécurité et performance : lame Finger-Friendly® en céramique, rétraction automatique, verrou sécurité, manche métal robuste, changement de lame sans outil, œillet pour lanière. Durable, non conducteur, sans rouille.

Marque :	Slice
Reference :	SL010494
Type de couteau :	Couteau sécurité,Couteau à lame rétractable Smart
Mécanisme :	Gâchette
Matériau couteau :	Métal
Type de lame :	Céramique,Bout pointu,Bout arrondi,Dentelé
Profondeur de coupe :	11 mm - 20 mm
Utilisation / Matière :	Matériaux en rouleaux,Caoutchouc,PVC, feutre, textiles,Fil et ficelle,Papier,Film et feuille,Adhésif,Carton double cannelure (7mm),Carton triple cannelure (15mm),Sac
Autres caractéristiques couteau :	Boucle d'accroche,Gaucher et droitier,Changement de lame sans outils

Le couteau de sécurité SLICE à poignée métallique et rétraction intelligente allie sécurité et performance pour limiter les risques deblessures sans compromettre l'efficacité. Grâce à son système de rétraction entièrement automatique, la lame se rétracte dès qu'elle n'est plus en contact avec le matériau coupé, même si la gâchette est toujours activée. Un verrou de sécurité empêche toute sortie accidentelle de la lame lors de la non-utilisation. Son manche en métal robuste offre confort, solidité et contrôle. Il est également ambidextre. Il dispose d'un mécanisme de changement de lame sans outil et d'un oeillet intégré pour lanière, apportant une praticité supplémentaire sur le lieu de travail. 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. Type de lame installée : lame 10524 à bout arrondi. Le cutter à gâchette en métal à rétractation intelligente Slice 10494 est compatible avec les lames à bout pointu (10525) et les lames dentelées (10523), disponibles en option. Largeur(s) de coupe : 21 mm. Dimensions: 169 x 55 x 27 mm. Poids: 140 g. Composition: Alliage d'aluminium, GFN, POM, acier inoxydable, oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 pièces.









