

COUTEAU DE SÉCURITÉ MANUEL 10559

Le Cutter industriel manuel 10559 offre une lame de 76mm max. permettant de couper des matériaux épais comme des cartons ondulés ou de l'isolant. Ce cutter à 5 positions offre 4 profondeurs de coupe : 6mm, 28mm, 53mm et 76mm.



Marque :	Slice
Reference :	SL010559
Type de couteau :	Couteau sécurité,Couteau à lame manuelle
Mécanisme :	Courseur
Matériau couteau :	Plastique
Type de lame :	Dentelé,Céramique,Bout pointu,Bout arrondi
Profondeur de coupe :	78 mm
Utilisation / Matière :	Papier,Bande de cerclage,Film et feuille,Adhésif,Carton double cannelure (7mm),Carton triple cannelure (15mm),Sac,Matériaux en rouleaux,Caoutchouc,PVC, feutre, textiles,Fil et ficelle,Travaux de précision,Plastique moulé
Autres caractéristiques couteau :	Changement de lame sans outils,Gaucher et droitier

Le cutter industriel manuel Slice® 10559 expose une lame de 76 mm max. permettant de couper des matériaux épais comme de la mousse, des cartons ondulés extrêmement épais, de la ouate ou de l'isolant. Ce cutter durable à cinq positions offre quatre profondeurs de coupe pour une variété de travaux dans les ateliers de production. Les positions de lame offrent les profondeurs de coupe suivantes : 6 mm, 28 mm, 53 mm et 76 mm. Cet outil est doté d'une lame Slice Finger-Friendly® qui coupe efficacement tout en étant beaucoup plus sûre et sans danger pour les doigts comparée aux lames standards en métal ou en céramique. Notre système de changement de lame sans outil vous permet également de changer l'orientation de la lame pour les utilisateurs gauchers. Les lames de sécurité Slice sont chimiquement inertes, ne produisent pas d'étincelles, ne requièrent pas de revêtement huileux et ne rouillent pas. Durent jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en acier. Type de lame incluse : bout arrondi. Manche résistant en nylon. Lames compatibles : 10538, 10539, 10540. Changement de lame sans outil. Dimensions : 154.9 x 34.2 x 21 mm env. Poids : 101 g env. Profondeur de coupe : 78 mm env. Composition : GFN, POM, acier inoxydable, acier au carbone, oxyde de zirconium. Conditionnement : 6 pièces.

