



COUTEAU DE SÉCURITÉ KS-101SS-W

Vous avez des exigences très élevées en matière d'hygiène ?
Vous cherchez un couteau de sécurité particulièrement facile
À nettoyer ? Vous avez besoin d'un couteau de sécurité que
vous pouvez désinfecter ou même passer à l'autoclave ?
Dans ce cas, nous vous recommandons le KLEVER
KS-101SS-W.

Marque :	Klever
Reference :	KL101SSM
Métier :	Agroalimentaire / Restauration
Type de couteau :	Couteau à lame cachée, Couteau sécurité, MDP
Matériau couteau :	Métal
Type de lame :	Acier inoxydable
Profondeur de coupe :	1 mm - 10 mm
Utilisation / Matière :	Bande de cerclage, Film et feuille, Adhésif, Carton simple cannelure (5mm), Sac, Matériaux en rouleaux, Fil et ficelle
Autres caractéristiques couteau :	Gaucher et droitier, Changement de lame, Détectable par métal, Boucle d'accroche

Vous avez des exigences très élevées en matière d'hygiène ? Vous cherchez un couteau de sécurité particulièrement facile à nettoyer ? Vous avez besoin d'un couteau de sécurité que vous pouvez désinfecter ou même passer à l'autoclave ? Dans ce cas, nous vous recommandons le KLEVER KS-101SS-W. Il est entièrement fabriqué en acier inoxydable et ne se compose que de deux parties (plus la lame). Il coupe des cartons ondulés avec cannelure jusqu'à 1.5 mm d'épaisseur, mais aussi de nombreux autres matériaux. Dans de nombreux secteurs, il faut éviter à tout prix que des particules étrangères ne se retrouvent dans un produit. C'est le cas de l'industrie agro-alimentaire, chimique et pharmaceutique, mais aussi de nombreuses autres industries. En règle générale, les pièces métalliques peuvent être détectées de manière fiable par des détecteurs. Mais qu'en est-il des pièces en plastique? MDP signifie "metal detectable plastic" : du plastique mélangé à de minuscules particules de métal et donc également détectable par les détecteurs. Profondeur(s) de coupe : 6 mm. Idéalement adapté : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton ondulé, sachet plastique, matériau en rouleaux, fils/ficelles. Coloris : gris métal. Dimensions : 141 x 28 x 4 mm. Poids : 37 g. Lame fournie : HS-8820SS, réf. DIFAC KL882SSM. Conditionnement : 1 sachet de 5 pièces.

