

## COUTEAU DE SÉCURITÉ EXCEL PLUS MD

Vous avez besoin d'un couteau de sécurité détectable, vous devez couper des matériaux plus épais et vous exigez quand même une sécurité maximale ? Alors le KLEVER EXCEL PLUS MO est fait pour vous.



Marque :	Klever
Reference :	KL00400M
Métier :	Industrie chimique, Industrie pharmaceutique, Agroalimentaire / Restauration
Type de couteau :	Couteau à lame cachée, Couteau sécurité, MDP
Matériau couteau :	Plastique
Type de lame :	Acier inoxydable
Profondeur de coupe :	1 mm - 10 mm
Utilisation / Matière :	Bande de cerclage, Film et feuille, Adhésif, Carton double cannelure (7mm), Sac, Matériaux en rouleaux, Fil et ficelle
Autres caractéristiques couteau :	Ergot métallique pour ruban adhésif, Boucle d'accroche, Gaucher et droitier, Usage unique, Détectable par métal

Vous avez besoin d'un couteau de sécurité détectable, vous devez couper des matériaux plus épais et vous exigez quand même une sécurité maximale ? Alors le KLEVER EXCEL PLUS MD est fait pour vous. 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. Notre spécialiste du film - particulièrement adapté pour percer en raison de son nez long. L'inciseur intégré pour la coupe du ruban adhésif, minimise l'utilisation de la lame. Produit jetable car pas de changement de lame possible ; celle-ci est imbriquée dans le couteau. Avec une boucle d'accroche pour fixer ou suspendre. Profondeur(s) de coupe : 8 mm. Idéalement adapté : bande de cerclage, films/feuilles, bande adhésif, carton ondulé, sachet plastique, matériau en rouleaux, fils/ficelles. Coloris : bleu. Dimensions : 175 x 41 x 8 mm. Poids : 27 g. Conditionnement : 1 sachet de 10 pièces.

