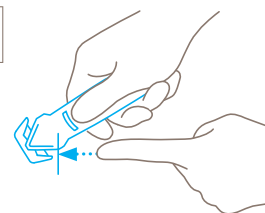


FICHE TECHNIQUE

SECUMAX 145 MDP N° 145007

Technique de sécurité



Lame protégée – sécurité maximale

La lame est protégée. Aucun risque pour vous ni pour la marchandise à déballer. Une sécurité maximale. Même une opération de coupe ratée sera sans conséquence grave.



PETIT COUPEAU DE SÉCURITÉ JETABLE AVEC LAME PROTÉGÉE POUR COUPER DIVERSES MATIÈRES.

Référence 145007.12

Format compact. Grande performance. Identifiable par les détecteurs de métaux.

Le SECUMAX 145 est notre petit couteau de sécurité pour tous les travaux de coupe courants – également dans sa variante MDP. Son manche en plastique métal détectable et sa lame de 0,5 mm d'épaisseur confèrent une robustesse remarquable à ce poids plume de 14 grammes. Ses côtés tranchants protégés sont capables de couper facilement les cartons à simple cannelure, le film plastique et les bandes adhésives, sans risque pour vos doigts. Et votre entreprise est également protégée au mieux car le SECUMAX 145 MDP est aisément décelable.

Tête de lame 2 en 1

La tête de lame offre deux fonctionnalités : couper et percer. Pour percer aisément (par ex. dans du carton et du film plastique), vous pouvez vous servir des pointes de part et d'autre du tranchant, et pour les bandes adhésives des angles aplatis situés sur la partie supérieure de la tête.

Lame protégée

La lame injectée est accessible par une ouverture de 4 millimètres. Trop peu pour vos doigts, mais adapté à une multitude de matériaux. Et la marchandise se trouvant sous la zone de coupe n'entre en aucun cas en contact avec le tranchant.

Lame inoxydable

Le SECUMAX 145 MDP est doté d'une lame inoxydable - idéal, en cas d'utilisation régulière dans des conditions difficiles. Autre avantage : l'outil peut être nettoyé à l'eau sans crainte.

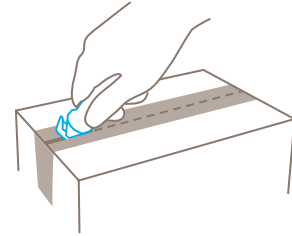
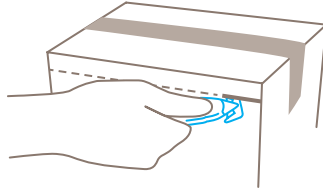
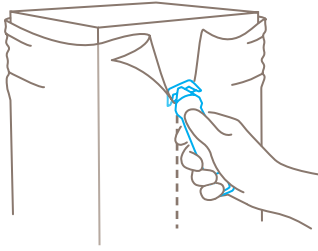
Identifiable par les détecteurs de métaux

Dans les milieux sensibles, le SECUMAX 145 MDP constitue un choix particulièrement sûr. Car vos détecteurs se déclencheront dès lors que le couteau - ou une partie de celui-ci - se retrouve inopinément dans votre production.

Très plat et malgré tout robuste

Le canal de coupe est, tout comme le manche, très fin et présente une épaisseur de 1,5 mm. Avantage : moins de résistance pendant la coupe. L'outil n'en est pas moins stable, grâce à sa lame d'une épaisseur de 0,5 mm et au plastique de haute qualité.

APPLICATION



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques techniques



Sécurité maximale



Métal détectable



Pas de changement de lame



Grande résistance à l'abrasion



Ergonomique



Lame utilisable sur deux côtés



Profondeur de coupe



Pour droitiers et gauchers



Œillet de fixation



Inoxydable

Principales matières pouvant être coupées



Carton : simple cannelure



Film étirable, thermorétractable



Adhésif



Sacs



Bandes de films et de papiers



Fils, ficelles

Lame montée

Épaisseur de la lame 0,50 mm.

CHANGEMENT DE LAME

La lame inoxydable est injectée dans le corps du couteau et ne peut pas être remplacée.

Épaisseur de la lame 0,50 mm.

PRESTATIONS DE SERVICE



Poster de sécurité



Vidéo de formation



Fiche technique



Conseil

DÉTAILS DU PRODUIT ET DE L'EMBALLAGE

Référence	N° 145007.12	Unité de conditionnement (Unité)	10 par boîte (vrac)
Dimensions en mm	118 x 4 x 35,4 mm	Poids (Unité)	150,5 g
Poids du couteau	13,7 g	Code EAN (Unité)	4002632800665
Matière de base	Plastique métal détectable	Code douanier	82119300
Profondeur de coupe	3,8 mm		

CERTIFICAT DE SÉCURITÉ

Date de délivrance	15.06.2016
Certificat	Certificat GS N° 602578-6075-55094-2016 C

Certificats et distinctions



ENVIRONNEMENT

Le SECUMAX 145 MDP correspond à la norme REACH actuelle.

INDICATIONS DE SÉCURITÉ

INDICATIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire et conserver les instructions de sécurité afin de toujours pouvoir utiliser votre nouveau couteau MARTOR de façon sûre et optimale.

1. Instructions générales d'utilisation : Utilisez toujours le produit avec le plus grand soin, uniquement pour des opérations de coupe, sans jamais le détourner de sa fonction. Respectez le maniement correct du couteau et vérifiez l'adéquation entre l'outil et la tâche à effectuer.

2. Instructions particulières pour éviter les risques de blessures : Utilisez que des couteaux irréprochables avec un tranchant propre et intact. La manipulation du couteau doit se faire avec la plus grande prudence. Attention, la lame est tranchante et peut engendrer de graves et profondes blessures par coupure. N'empoignez de ce fait jamais la lame ! Afin de réduire le risque de blessure. Maintenez la main stabili-

sant et bloquant le support de coupe de manière qu'en cas de dérapage celle-ci ou d'autres parties du corps ne soit pas mises en danger. Les modifications ou les transformations du produit ne sont pas autorisées car elles altèreraient la sécurité du produit. ATTENTION, risque de blessure particulièrement élevé ! Dès que la lame est usée, éliminez le couteau avec vos déchets courants.

3. Couteau non utilisé : Conservez le couteau en lieu sûr.

4. Instructions d'entretien : Afin de garantir une grande longévité, veillez constamment à la propreté du couteau et préservez-le de l'humidité.

ATTENTION : Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages indirects. Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs ! Ce couteau doit être gardé hors de la portée des enfants !

ACCESSOIRES

ÉTUI DE CEINTURE S AVEC CLIP

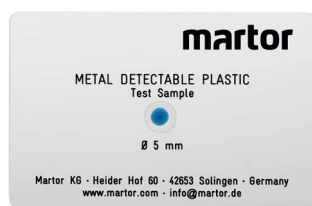
N° 9920



Où ranger votre outil de coupe lorsque vous n'en avez pas besoin ? Dans l'ÉTUI DE CEINTURE S, parfait pour ranger les petits couteaux et les petits ciseaux MARTOR. Plus encore : les compartiments internes et externes peuvent être garnis au choix avec un couteau supplémentaire, un stylo ou une boîte de lames.

KIT DE CARTES EN ACRYLIQUE

N° 9900



Avec les cartes en acrylique, vous pouvez contrôler la sensibilité de vos détecteurs de métaux aux matières synthétiques identifiables. Chaque carte du MDP-KIT DE 5 CARTES EN ACRYLIQUE est pourvue d'une bille en plastique identifiable par les détecteurs de métaux dont le diamètre varie de 2,5 mm à 8 mm. La carte acrylique est ultrasolide et durable.

KIT DE CARTES SOUS SACHET

N° 9910



Vous disposez pour chaque MDP-KIT de 5 CARTES SOUS SACHET, chacune contenant une bille en plastique identifiable par les détecteurs de métaux dont le diamètre varie de 2,5 mm à 8 mm. Contrairement au KIT DE 5 CARTES EN ACRYLIQUE, les billes sont scellées dans des sachets de polyéthylène.

FABRICANT

MARTOR KG | Lindgesfeld 28 | 42653 Solingen | Germany

T +49 212 73870-0 | F +49 212 73870-90 | info@martor.de | www.martor.com