

MARTOR®

COUTEAUX DE SÉCURITÉ
une prévention efficace.



La prévention efficace lors de la coupe de:

- papier, carton, plastique
- emballages et feuillets
- caoutchouc, linoléum, cuir
- mousses, films et plaques synthétiques
- revêtements de sol
- carton bitumé etc. ...



Vous trouverez un récapitulatif de l'ensemble de nos couteaux de sécurité dans notre catalogue spécifique. Disponible en français.

Du point de vue de la prévention des accidents

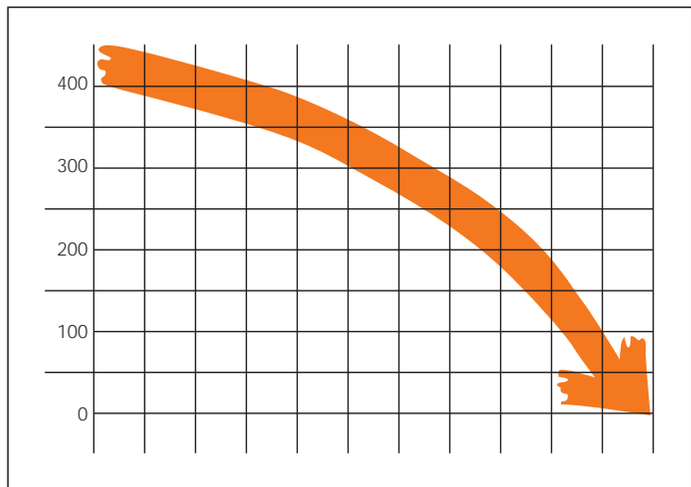
il faut exiger les caractéristiques suivantes d'un outil coupant:

- Protection automatique du tranchant en fin de coupe.
- Changement de lame sans risque.
- Forme de manche empêchant l'outil de «rouler».
- Maintien sûr de la lame sur son support et dans son guide.

Label de conformité aux
sévères normes de sécurité allemandes:



de 400 à pratiquement aucun accident en 12 mois à peine



MARTOR

Couteaux de sécurité – une prévention efficace!



Sur les couteaux de sécurité MARTOR, un ressort rétracte automatiquement la lame dans le manche, dès que le tranchant n'est plus en contact avec le produit à couper.

Cette protection autonome du tranchant permet d'éviter de graves coupures.

Les couteaux sont à l'origine de nombreux accidents.

En 1997, il a été déclaré dans les secteurs du commerce non alimentaire et de l'industrie et du commerce alimentaire 13.989* accidents du travail avec arrêt, causés par des couteaux.

Comme ces chiffres ne comptabilisent que les accidents dont la gravité a nécessité un arrêt de travail, il est certain que le nombre total des blessures causées par un couteau est nettement supérieur.

L'analyse des causes des accidents du travail dans 96 magasins, montra que 400 blessures par an étaient dues à des coupures:

- 72% des blessures étaient consécutives à un dérapage du couteau sur le produit à couper.
- 27% des blessures survenaient en fin de coupe, lorsque la lame quitte le produit coupé.
- 1% des blessures étaient dues à la prise-en-main d'un couteau dont la lame n'a pas été rétractée.

Une action de formation et la mise à disposition de coupe-cartons de sécurité MARTOR, à rétraction automatique de lame, a été un investissement rentable.

En effet, en 1997 le coût moyen d'un accident du travail était de 2.000 €.

Rappelons enfin, qu'assurer la sécurité de ses employés n'est pas seulement un élément de compétitivité mais également une obligation pour l'employeur.

* Chiffre communiqué par la CNAM pour les CTN 11 et CTN 14 (année 1997).

Pour droitiers. Manche en aluminium. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 5232
0,63 mm, à affûtage large

Ces lames se montent également:

Épaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 56



n° 610
inox



n° 852
inox,
tranchant traité TiN



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats



n° 65232
à coins arrondis, à affûtage large



Pour gauchers. Manche en aluminium. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 5232
0,63 mm, à affûtage large

Ces lames se montent également:

Epaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 56



n° 610
inox



n° 852
inox,
tranchant traité TiN



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Pour droitiers. Manche en aluminium. Avec un débord de lame limité selon le cas à 5 ou 9 mm. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.

n° 07105: avec un débord de lame limité à 5 mm.

n° 07110: avec un débord de lame limité à 9 mm (sans repr.).



Lame montée:



n° 5232

0,63 mm, à affûtage large

Ces lames se montent également:

Épaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 610
inox



n° 852
inox,
tranchant traité TiN



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Pour gauchers. Manche en aluminium. Avec un débord de lame limité selon le cas à 5 ou 9 mm. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.

n° 07205: avec un débord de lame limité à 5 mm.

n° 07210: avec un débord de lame limité à 9 mm (sans repr.).



Lame montée:



n° 5232

0,63 mm, à affûtage large

Ces lames se montent également:

Épaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 610
inox



n° 852
inox,
tranchant traité TiN



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Pour droitiers. Manche en aluminium. Avec un débord de lame limité à 7 mm. Etudié pour marquer les cartons et couper la bande adhésive. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 5634

0,63 mm, à bords plats



Pour gauchers. Manche en aluminium. Avec un débord de lame limité à 7 mm. Étudié pour marquer les cartons et couper la bande adhésive. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 5634

0,63 mm, à bords plats



Pour droitiers. Manche en aluminium. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 56
0,63 mm



Ces lames se montent également:

Epaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 610
inox



n° 852
inox,
tranchant traité TiN



n° 5232
à affûtage large



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Pour gauchers. Manche en aluminium. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 56
0,63 mm



Ces lames se montent également:

Épaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 610
inox



n° 852
inox,
tranchant traité TiN



n° 5232
à affûtage large



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Pour droitiers. Couteau de sécurité, en polycarbonate résistant relativement aux frottements. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Usages: ébavurage et finition des pièces en matière synthétique injectée. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 5232
0,63 mm, à affûtage large



Ces lames se montent également:

Épaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 610
inox



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large



Pour droitiers. Couteau de sécurité, en polycarbonate résistant relativement aux frottements. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Usages: ébavurage et finition des pièces en matière synthétique injectée. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 56
0,63 mm



Cette lame se monte également:



n° 5634
0,63 mm, à bords plats

Pour droitiers. Manche en polycarbonate résistant relativement aux frottements. La lame se rétracte automatiquement dans le manche, dès que le tranchant quitte le produit à couper, si le curseur n'est pas maintenu. Ôter le pouce du curseur pendant la coupe! Il est donc inutile de maintenir le curseur après l'amorce de la coupe. Usages: ouverture de cartons dans les entrepôts. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 44
0,30 mm



Ces lames se montent également:

Épaisseur: 0,30 mm



n° 144
inox



n° 60044
à coins arrondis



Manche en aluminium. Sa forme ergonomique évite la fatigue des muscles de la main en particulier lorsqu'il est utilisé avec des gants de protection. Lame rétractée automatiquement. Curseur des 2 côtés pour une utilisation par droitiers et par gauchers. Label de sécurité GS.



n° 04152



n° 04156

GENIAL n° 04152
Lame montée:



n° 5232
0,63 mm, à affûtage large

GENIAL n° 04156
Lame montée:



n° 56
0,63 mm



Ces lames se montent également:

Epaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 610
inox



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats



n° 65232
à coins arrondis, à affûtage large

Couteau particulièrement robuste avec un manche en alliage de zinc coulé sous pression. Lame rétractée automatiquement. Curseur central. Utilisable uniquement pour des coupes horizontales. Label de sécurité GS.

n° 08152



n° 08156



MULTISAFE n° 08152
Lame montée:



n° 5232
0,63 mm, à affûtage large

MULTISAFE n° 08156
Lame montée:



n° 56
0,63 mm



Dès que le tranchant quitte le produit à couper (fin de coupe, dérapage,...) le ressort rétracte, **automatiquement et instantanément**, la lame dans le manche.



Ces lames se montent également:

Epaisseur: 0,45 mm



n° 54

Epaisseur: 0,50 mm



n° 58

Epaisseur: 0,63 mm



n° 51



n° 52



n° 53



n° 54



n° 54 S



n° 55



n° 57



n° 58



n° 58 S



n° 59



n° 61



n° 63



n° 610
inox



n° 5132
à affûtage large



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats



n° 6132
à affûtage large



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Coupe-carton de sécurité maniable et léger. lame rétractée automatiquement. Utilisable par droitiers et par gauchers. Manche en métal. La lame spéciale en acier trempé comporte le double de zones de coupe qu'une lame trapézoïdale. Label de sécurité GS.



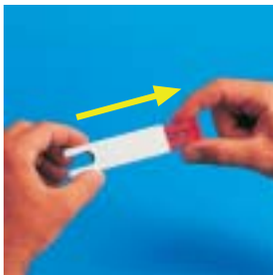
Lame montée:



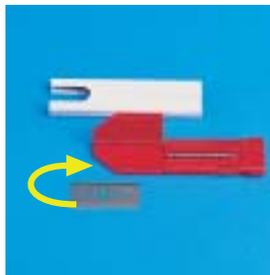
n° 45
0,30 mm



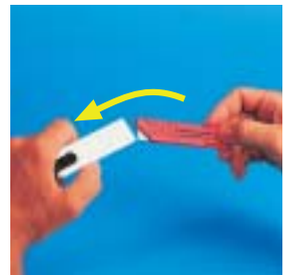
Pousser le support vers l'arrière dans le sens de la flèche.



Soulever, puis changer ou retourner la lame.



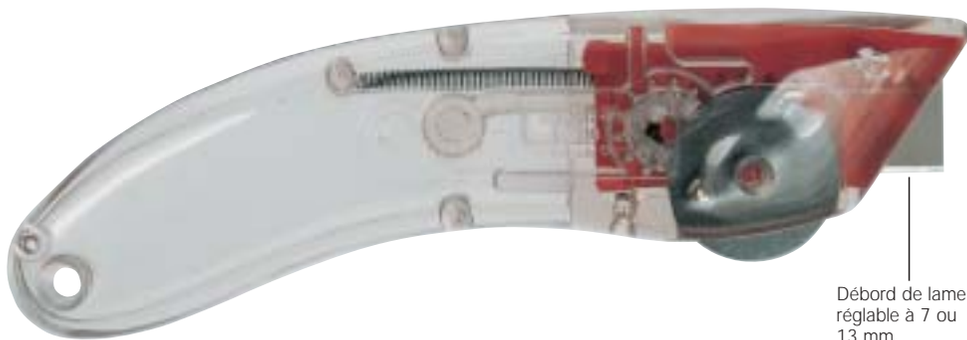
Remettre le support en place dans le sens de la flèche. Terminé!



Coupe-carton de sécurité avec roulette de friction. Pour droitiers et gauchers. Le manche en Polycarbonat transparent, permet un aperçu intéressant du mécanisme de sécurité sur ressort. Un mouvement de traction fait tourner la roulette et met la lame en position de coupe. Cedispositif de sortie de lame est difficile à détourner. La lame spéciale en acier trempé comporte le double de zones de coupe qu'une lame trapézoïdale. Label de sécurité GS. Glorex existe en deux versions:

n° 15145.02: avec roulette de friction en métal.

n° 15145.99: avec roulette de friction garnie de caoutchouc sur son pourtour avec couplage à glissement.



GLOREX n° 15145.02 + 15145.99
Lame montée:



n° 45
0,30 mm



Appliquer la roulette sur l'angle du carton.



La lame reste sortie jusqu'au moment où le tranchant quitte le produit à couper ...



...à cet instant un ressort rétracte **automatiquement** la lame dans le manche.



La force centrifuge générée en cas de dérapage du couteau, fait pivoter un balancier situé dans le manche, et libère ainsi l'action du ressort de rétraction: la lame disparaît automatiquement. Label de sécurité GS.

n° 01152



n° 01156



PROSAFE n° 01152
Lame montée:



n° 5232
0,63 mm, à affûtage large

PROSAFE n° 01156
Lame montée:



n° 56
0,63 mm



La forme du manche empêche l'outil de «rouler». En cas de dérapage, la lame est automatiquement rétractée.

Prosafe® permet la coupe, sans effort, de tous les matériaux courants tels que le carton, le papier, le film plastique, le cuir, le caoutchouc, les produits multicouches, les emballages.



Ces lames se montent également:

Epaisseur: 0,63 mm



n° 52



n° 610
inox



n° 852
inox,
tranchant traité TiN



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Grâce à sa bonne prise-en-main, MARTOR-Prosafe® permet tous les types de coupes.



Un mouvement sec du poignet en avant, fait apparaître la lame.

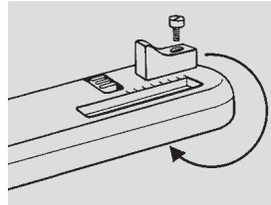


Couteau de sécurité pour couper avec force. Enfin vous pouvez couper avec force, et en toute sécurité, le caoutchouc épais, le film résistant, le papier et le carton, tout en réduisant le risque de blessure. Un ressort rétracte automatiquement la lame dans le manche. Actionner le curseur avec le pouce. Label de sécurité GS.

Version 1:
n° 02103 POWER-CUT sans arrêttoir de lame



Version 2:
n° 02101 POWER-CUT avec arrêttoir de lame



POWER-CUT n° 02101 + 02103
Lame montée:



n° 6132
0,63 mm, à affûtage large

D'origine, le curseur de lame est monté pour droitiers. Pour l'adapter aux gauchers, il suffit de desserrer la vis, retirer le curseur et le réinsérer après l'avoir retourné, puis resserrer la vis.

Des avantages:

- Boîtier robuste en matière synthétique, de forme ergonomique, avec renfort contre l'usure liée au frottement.
- Guidage optimal de la coupe grâce à une traction à pleine main.
- Changement de lame rapide.
- Utilisation de lames de différentes épaisseurs, jusqu'à 0,9 mm, en fonction du type de matière ou de coupe à réaliser.



Ces lames se montent également:

Epaisseur: 0,63 mm



n° 51



n° 52



n° 53



n° 55



n° 56



n° 57



n° 61



n° 63



n° 610
inox



n° 5132
à affûtage large



n° 5232
à affûtage large



n° 5233
affûtée sur 1 face



n° 5634
à bords plats

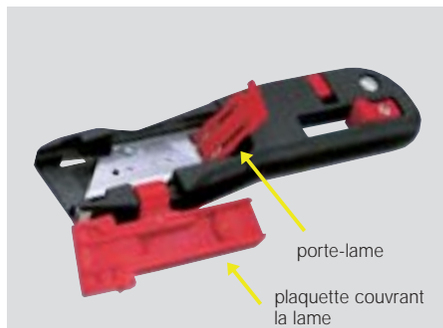


n° 6132
à affûtage large



n° 65232
à coins arrondis,
à affûtage large

Changement de lame rapide:
Faire glisser le protège-lame vers l'avant et l'ouvrir.
Replier le porte-lame vers l'arrière et retourner ou
remplacer la lame.



Couteau de sécurité pour couper avec force équipé d'une lame très résistante. Enfin vous pouvez couper avec force, et en toute sécurité, le caoutchouc épais, le film résistant, le papier et les carton, tout en réduisant le risque de blessure. Un ressort rétracte automatiquement la lame dans le manche. Label de sécurité GS.

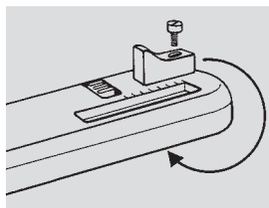
Version 1:

n° 02104 POWER-CUT sans arrêt de lame



Version 2:

n° 02102 POWER-CUT avec arrêt de lame



POWER-CUT n° 02102 + 02104

Lame montée:



n° 61329

0,90 mm, à affûtage large

D'origine, le curseur de lame est monté pour droitiers. Pour l'adapter aux gauchers, il suffit de desserrer la vis, retirer le curseur et le réinsérer après l'avoir retourné, puis resserrer la vis.

Des avantages:

- Boîtier robuste en matière synthétique, de forme ergonomique, avec renfort contre l'usure liée au frottement.
- Guidage optimal de la coupe grâce à une traction à pleine main.
- Changement de lame rapide.



L'incontournable dispositif de sécurité. Le manche en matière plastique de forme ergonomique est équipé dans la zone de sortie de la lame d'un renfort métallique contre l'usure par frottement. Le curseur de la lame peut être actionné des deux côtés. Le couteau est ainsi utilisable aussi bien par les droitiers que par les gauchers. Le dispositif de sécurité agit systématiquement. Changement de lame rapide, sans accessoire.



Lame montée:



n° 45
0,30 mm



Jusqu'à présent:

vous deviez tenir le manche de façon – pas d'appui du pouce sur le curseur – à libérer la lame sous tension du ressort, pour qu'en fin de coupe ou en cas de dérapage elle puisse rentrer dans le boîtier.

Désormais:

vous pouvez tenir le manche comme vous le souhaitez – c'est à dire même maintenir le curseur avec le pouce – et malgré cela, la lame rentre dans le boîtier après la coupe.



Idem, avec cependant une lame trapézoïdale. Pour la coupe de cartons triple cannelures. Le manche en matière plastique de forme ergonomique est équipé dans la zone de sortie de la lame d'un renfort métallique contre l'usure par frottement. Le curseur de la lame peut être actionné des deux côtés. Le couteau est ainsi utilisable aussi bien par les droitiers que par les gauchers. Le dispositif de sécurité agit systématiquement. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 99
0,63 mm, à affûtage large

Cette lame se monte également:



n° 98
0,63 mm



Jusqu'à présent:

vous deviez tenir le manche de façon – pas d'appui du pouce sur le curseur – à libérer la lame sous tension du ressort, pour qu'en fin de coupe ou en cas de dérapage elle puisse rentrer dans le boîtier.

Désormais:

vous pouvez tenir le manche comme vous le souhaitez – c'est à dire même maintenir le curseur avec le pouce – et malgré cela, la lame rentre dans le boîtier après la coupe.



Amorcer la coupe du produit (par exemple un carton) et couper.



En fin de coupe ou en cas de dérapage, un ressort rétracte, en une fraction de seconde, automatiquement la lame dans le manche.

Même technique que le MAXISAFE n° 101199, adapté cependant à la coupe de textiles, filets, bandes, revêtements de sols, films et liens de cerclage. Le manche en matière plastique de forme ergonomique est équipé dans la zone de sortie de la lame d'un renfort métallique contre l'usure par frottement. Le curseur peut être actionné des deux côtés. Le couteau est ainsi utilisable aussi bien par les droitiers que par les gauchers. Le dispositif de sécurité agit systématiquement. Changement de lame rapide, sans accessoire. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 98
0,63 mm

Cette lame se monte également:



n° 99
0,63 mm, à affûtage large



Jusqu'à présent: vous deviez tenir le manche de façon – pas d'appui du pouce sur le curseur – à libérer la lame sous tension du ressort, pour qu'en fin de coupe ou en cas de dérapage elle puisse rentrer dans le boîtier.

Désormais: vous pouvez tenir le manche comme vous le souhaitez – c'est à dire même maintenir le curseur avec le pouce – et malgré cela, la lame rentre dans le boîtier après la coupe.

Pour l'ouverture de sac en plastique et en papier. L'étrier de protection revient automatiquement en avant dès que la lame quitte la matière coupée et se bloque même si le déclencheur reste enfoncé! Peut être utilisé sans modification par droitier et par gaucher. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 142
0,45 mm, à affûtage large, inox

Ces lames se montent également:



n° 42
0,45 mm, à affûtage large



n° 42
0,63 mm, à affûtage large



Du fait que ce n'est pas la lame, mais l'**étrier de protection qui est sous tension d'un ressort**, il est également possible de couper avec ULTRASAFE®, en toute sécurité, des matières ayant tendance à se dérober. Grâce à la **lame fixe**, il est même possible de couper en «sciant» (va et vient), car l'étrier ne se remet en position de repos que lorsque la lame sort effectivement de la matière coupée.



La **lame fixe** coupe sans problème la bande auto-collante reliant les deux rabats d'un carton.

Sur les arêtes d'un carton, l'étrier de protection devient un excellent guide de coupe.



Fonction identique à l'ULTRASAFE® n° 105142, la plaquette recouvrant la lame ne peut cependant être ôtée qu'avec un outil spécial. Le changement de lame est ainsi impossible pour les personnes non-autorisées (très important dans l'industrie alimentaire). Label de sécurité.



Lame montée:



n° 142
0,45 mm, à affûtage large, inox

Ces lames se montent également:



n° 42
0,45 mm, à affûtage large



n° 42
0,63 mm, à affûtage large



Le dispositif de sécurité fonctionne indépendamment du type de coupe, car le déclencheur peut être actionné quelle que soit la prise en main.

coupe classique



coupe avec force



coupe «à l'envers»



En collaboration avec une industrie renommée pour la transformation du papier, nous avons mis au point ce crochet de sécurité pour refendre le papier: ôter les premières épaisseurs de papier d'une bobine («démaculage» des bobines), libérer le mandrin des dernières spires (coupe de «bifteck»). Equipé d'un crochet à pointe triangulaire, pour papier épais. Complet avec support mural. Label de sécurité.



L'angle d'appui influe la profondeur de coupe. Il peut être réglé par une vis.

Lame montée:



n° 753
Ø 8,00 mm

Cette lame se monte également:



n° 754
2,00 mm



l'affûtage du crochet permet de déchirer le papier épais.



Dès que le crochet sort du papier, la protection revient automatiquement recouvrir la pointe.



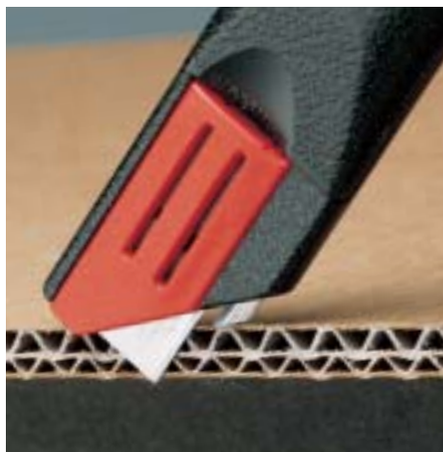
Manche en alliage de zinc coulé sous pression. Le protège-lame, monté sur ressort, se remet automatiquement devant le tranchant dès que le couteau quitte le produit à couper. La lame spéciale en acier trempé comporte le double de zones de coupe qu'une lame trapézoïdale. En retournant la plaquette rouge, elle peut, avec l'embout à 45°, recouvrir le tranchant. Label de sécurité GS.



Lame montée:



n° 45
0,30 mm



Coupe-film en polystyrène résistant aux chocs. L'ouverture sur le tranchant de 3 mm évite toute blessure. La lame de 0,10 mm est spécialement adaptée à la coupe de films fins. Label de sécurité GS. Pour la coupe des cerclages (résistants) autour de cartons, nous recommandons les outils RUCK-ZUCK n° 55137 et NOVEX n° 539.



FOLEX n° 98135
Lame montée:



n° 35
0,10 mm



FOLEX n° 98035
Lame montée:



n° 135
0,10 mm, inox, téflonisée



Identique au MARTOR-Folex, avec cependant un manche en polyamide renforcé de fibre de verre et une lame 4 fois plus épaisse. Coupe en toute sécurité le film, le cuir, les feuillets plastiques. Important: toujours couper les cerclages de cartons avec un angle de 45°!



RUCK-ZUCK n° 55137
Lame montée:



n° 37 BR
0,40 mm, à affûtage large

RUCK-ZUCK n° 55037
Lame montée:



n° 137
0,30 mm, inox



NOVEX n° 539

Identique au FOLEX et RUCK-ZUCK, avec cependant une ouverture sur le tranchant de 6 mm. Manche en polyamide renforcé de fibre de verre. Couteau pour la coupe de films épais. Important: toujours couper les cerclages de cartons avec un angle de 45°!



Lame montée:



n° 37 BR
0,40 mm, à affûtage large

Cette lame se monte également:



n° 137
0,30 mm, inox



Coupe film similaire au Ruck-Zuck, avec cependant deux avantages supplémentaires: changement de lame nettement plus simple et intégration d'une plaquette métallique pour fendre les bandes auto-collantes autour des cartons. Ce couteau aussi coupe sans difficulté le film épais, le cuir, les feuillets autour des cartons, et même les sangles des ceintures de sécurité. Important: amorcer toujours la coupe des liens autour des cartons en respectant un angle de 45°!



Lame montée:



n° 37 BR
0,40 mm, à affûtage large

Cette lame se monte également:



n° 137
0,30 mm, inox



Idéal pour la coupe de bandes de matières synthétiques. Manche maniable en polystyrène résistant aux chocs. L'outil coupe les matières comme une paire de ciseau ouverte à 45°; la lame et le patin de protection forment exactement cet angle de 45°! Avantage: le tranchant est parfaitement protégé par la forme du manche! Lame utilisable sur 4 côtés.



Lame montée:



n° 36
0,20 mm

Cette lame se monte également:



n° 136
0,15 mm, inox



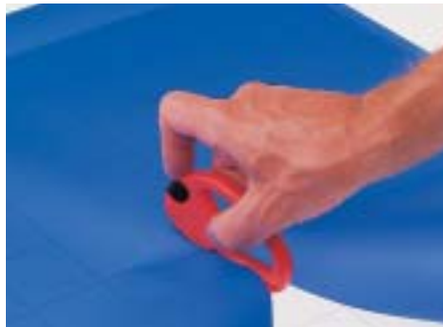
Ce coupe-papier et film en polystyrène résistant aux chocs, fonctionne sur le même principe que le COUPPY n° 43136. Le ressort en matière synthétique offre un avantage supplémentaire pour la coupe de matières fines : il évite l'accumulation de matière devant le tranchant. Lame utilisable sur 4 côtés.



Lame montée:



n° 37
0,20 mm



Le guide de coupe peut être réglé pour des épaisseurs de coupe de 1 à 10 mm. Cet outil coupe ainsi de façon optimale les films nylon, mais également les mousses synthétiques ou le feutre. Manche en polycarbonate. Le fonctionnement est identique aux modèles COUPPY n° 43136 et SNITTY n° 43037.



Lame montée:



n° 37
0,20 mm



OPTICUT n° 435 + 436 + 437



MARTOR
Solingen

Coupe-film et mousse. Patin porte-lame en métal téflonisé permettant la coupe de plaques synthétiques épaisses (pas de friction). Changement de lame optimisé par rapport aux couteaux COUPPY, SNITTY et MOBILEX.

OPTICUT n° 437: avec un guide assurant la protection de l'utilisateur et une pression optimale des matériaux à couper sur le tranchant.

OPTICUT n° 436: avec patin inversé, pour coupe en tirant.

OPTICUT n° 435: Idem n° 436, avec cependant un guide latéral.



n° 435



n° 436



n° 437

Lame montée:



n° 37 BR
0,40 mm, à affûtage large



POLYCUT n° 85000 + 85001 + 85002

MARTOR
Solingen

Coupe-film en polystyrène. Lame non-interchangeable, injectée avec tranchant protégé.



POLYCUT n° 85001 (sans repr.)
renforcé de fibre de verre,
outil de couleur grise

POLYCUT n° 85002 (sans repr.)
avec lame INOX pour l'industrie alimentaire,
outil de couleur orange

TRENNEX n° 62000 + 62001

Coupe-mousse en polystyrène résistant aux chocs. Lame non-interchangeable, injectée avec tranchant protégé. Particulièrement adapté à la coupe de matières non-tissées, textiles à grosses mailles et isolations de conduites. Outil de couleur blanche.



TRENNEX n° 62001 (sans repr.)
renforcé de fibre de verre,
outil de couleur grise

Coupe-mousse en polystyrène résistant aux chocs. Lame non-interchangeable, injectée avec tranchant protégé. Spécialement adapté à la coupe de gaines d'isolation thermique. Outil de couleur blanche.



Coupe-film avec pointe spéciale permettant de percer le film pour amorce de coupe. Version fine. Lame injectée. Outil de couleur bleue. Épaisseur de manche de 3 mm.



PLASTICUT n° 3469

Outil identique au POLYPICK, avec cependant une épaisseur de manche de 2,5 mm. Avec une lame injectée en INOX – tranchant traité au titane. Les perforations permettent le montage du protège-doigt n° 103000.



CARDY n° 1469 + CARDY-TiN n° 2469

MARTOR
Solingen

Outil de couleur rouge, identique au MARTOR-Plasticut, avec cependant une pointe aplatie.
Lame en acier trempé.



CARDY-TiN n° 2469 (sans repr.)
avec lame INOX –
tranchant traité au titane.

CARDYCUT n° 5469 + 7469

CARDYCUT n° 5469 (sans repr.)
en MAKROLON® avec lame en
INOX – tranchant recouvert TiN.

CARDYCUT n° 7469 (sans repr.)
Epaisseur de manche de 2 mm,
avec lame en INOX – tranchant recouvert TiN.

PLASTICUT n° 102000

Avec renfort de sécurité, **sans** poignée.



THE MATADOR n° 104000

MARTOR
Solingen

Poignée pour différents coupe-film: n° 469, 1469, 2469, 3469, 5469, 7469, 29000, 62000, 62001, 85000, 85001, 85002.



PLASTICUT n° 102001

Sans renfort de sécurité, équipé cependant d'une poignée.



Avec renfort de sécurité évitant aux doigts de glisser sur la lame et poignée.



PROTEGE-DOIGT n° 103000

Renfort de sécurité pour montage ultérieur. S'adapte uniquement sur la référence 3469.



Avertissement:

Tous les modèles des pages 41 à 45 ne se différencient que par des détails! Ils ont été développés à l'initiative de certains groupes de clients. En cas de doute, commandez 1 exemplaire de chaque modèle afin de déterminer lequel est le mieux adapté à votre besoin.

La forme du manche et le processus de coupe (en poussant), permettent une transmission optimale de la force de l'utilisateur. La profondeur de coupe est réglable en continu jusqu'à 15 mm. Après utilisation, la base de l'outil peut pivoter et recouvrir la lame. Peut être utilisé seul ou avec les guides pour angle ou bobine. Réserve de lames dans le manche.



Profondeur de coupe réglable sans palier jusqu'à 15 mm.

Lame montée:

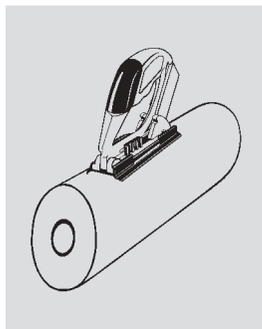


n° 42
0,45 mm, à affûtage large

Cette lame se monte également:



n° 142
0,45 mm, à affûtage large, inox



Avec guide d'angle



Avec guide pour
bobine

COUPE-LAIZE n° 335

MARTOR
Solingen

Coupe uniquement l'épaisseur supérieure d'un rouleau de papier ou de film. Une lame est montée, une lame de rechange est jointe.



Lame montée:



n° 693
0,40 mm

Le patin extrêmement fin, n'est prévu que pour couper une fine couche, et ne doit être glisser sous les couches superficielles de matières, qu'avec l'aide du pouce!



Couteau de sécurité pour la découpe de couvercle de carton. Grâce au bouton de sécurité noir, le blocage du protège-lame sous tension d'un ressort, peut être libéré. La profondeur de coupe de la lame de 11 mm, est particulièrement adaptée à la coupe de cartons triple cannelures. La forme inhabituelle de ce couteau pour cartons, s'adapte complètement à la main de l'utilisateur, et permet de couper sans fatigue!



Lame montée:



n° 61
0,63 mm

Cette lame se monte également:



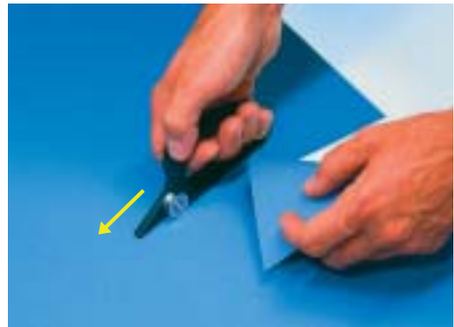
n° 6132
0,63 mm, à affûtage large



Deux rouleaux tournant l'un contre l'autre tranchent le film, le papier-peint, le cuir et d'autres matières jusqu'à 4 mm d'épaisseur. Les champs de coupe sont «propres», comme coupés par des ciseaux.



Le système de coupe rend cet outil absolument sûr. La protection constituée par la poignée prévient de blessures sur les angles vifs des matières coupées.



Pour la coupe de tubes et de plaques de mousses synthétiques jusqu'à 60 mm d'épaisseur. Une protection pivotante peut recouvrir la lame après utilisation. Réserve de lames dans le manche.



Lame montée:



n° 87
0,30 mm



Couteau de sécurité permettant d'aser le verre feuilleté. Le manche, très maniable, élimine toute compression de la paume de la main, et permet ainsi un travail sans fatigue. L'embout fourchu transparent est en Makrolon® et ne raye pas la surface sensible du verre!



Lame montée:



n° 40
0,45 mm, affûtée sur 1 face

Cutter 18 mm en alliage d'aluminium coulé sous pression. Le blocage de la lame par vis et crantage évite toute modification du débord de lame pendant la coupe (problème fréquent sur certains modèles vendus à bas prix). Lorsqu'une lame longue et souple est nécessaire, l'utilisation de cet outil évite la casse de la lame possible avec un modèle sécable. Label de sécurité.



Lame montée:



n° 79
0,50 mm



TAP-O-MATIC n° 331

MARTOR
Solingen

Pour les mêmes usages que le JUMBO n° 67179, ce modèle présente les avantages suivants:

1. utilisation d'une main
2. blocage automatique de la lame qui peut supporter une pression lors de la coupe de 18 kg au maximum!

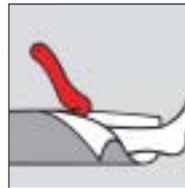


Lame montée:



n° 79
0,50 mm

Coupe-ceinture de sécurité en polystyrène avec lame injectée (non-interchangeable).
Pose facile par bande adhésive.



Libère rapidement et sûrement les personnes accidentées.

Le port de la ceinture de sécurité est actuellement le principal moyen de protéger les occupants d'un véhicule des conséquences d'un accident.

Lorsqu'il s'agit d'extraire des personnes d'un véhicule accidenté, l'emploi d'un couteau de premier secours peut être une aide précieuse aux instants décisifs.

- Les ceintures de sécurité peuvent être coupées sans risque avec n'importe quel couteau de premier secours MARTOR.
- Même les vêtements résistants ne posent pas de problème au tranchant des lames MARTOR.
- En cas de portes bloquées, les vitres latérales seront brisées avec les pointes SALVEX.

Les couteaux de premier secours MARTOR.

La lame super-tranchante coupe rapidement les vêtements, les sangles ou le cuir, en toute sécurité, grâce à la protection constituée par la forme du manche. Label de sécurité GS. Manche en polyamide rouge renforcé de fibre de verre. Livré dans son étui pour fixation sur le pare-soleil.



Lame montée:



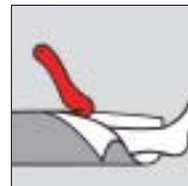
n° 37 BR
0,40 mm, à affûtage large



Cette lame se monte également:

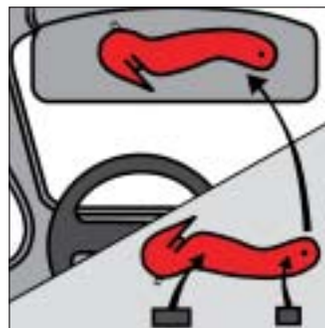
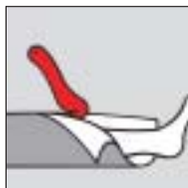


n° 137
0,30 mm, inox



Les couteaux de premier secours MARTOR.

Coupe-ceinture de sécurité en polyamide rouge renforcé de fibre de verre, avec brise-vitre en céramique. Brise sans problème les vitres latérales en verre de sécurité, et coupe facilement les sangles et les vêtements. Bandes adhésives pour pose sur le pare-soleil. Label de sécurité.

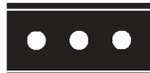


Les couteaux de premier secours MARTOR.

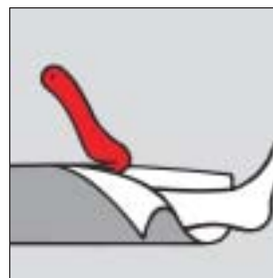
Coupe-ceinture de sécurité en polyamide rouge renforcé de fibre de verre, équipé d'une pointe brise-vitre en acier spécial. Brise sans problème les vitres latérales en verre de sécurité. Livré avec son support et les accessoires nécessaires à la pose dans le véhicule. Label de sécurité.



Lame montée:



n° 37 BR
0,40 mm, à affûtage large



Les couteaux de premier secours MARTOR.

Pour les lames trapézoïdales, crochues, industrielles et sécables usagées. Fermeture absolument sûre.



Sectionner

Vous introduisez un segment d'une lame sécable de 6/9/18 mm et vous le cassez. C'est tout! La partie détachée est conservée en toute sécurité dans le compartiment collecteur.



Collecter

En plus des segments et talons de lames sécables, vous collecterez dans le SafeBox toute lame trapèze, crochue, industrielle, d'ébavurage, scalpel et hobby usagée, jusqu'à une longueur de 62 mm.



Vider

Pour vider le SafeBox, faire pivoter la coque extérieure de 180° vers l'arrière. Le couvercle transparent ainsi dégagé, peut être ouvert et le contenu déversé, par exemple dans le container MARTOR n° 9810.

La coque extérieure empêche les lames de retomber et sert de double sécurité pour l'ensemble du contenu.

CONTENEUR n° 9810



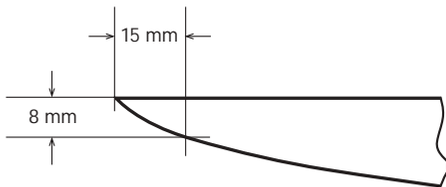
MARTOR
Solingen

Conteneur pour lames usagées. 100 x 100 x 210 mm. En vrac.



Ne jetez pas vos lames usagées dans les paniers à papiers. Risque de blessures!

Jauge permettant de vérifier la taille des lames des couteaux de bouchers. La vérification régulière de la largeur des couteaux à désosser est nettement plus aisée avec une jauge.



Les lames des couteaux à désosser, doivent, 15 mm derrière la pointe, avoir une largeur d'au moins 8 mm. Des affûtages supplémentaires ne sont plus autorisés, car les tabliers de protection ne garantiraient plus du risque de blessure par piqûre.

La pointe de la lame reste couverte par la jauge; le couteau à désosser présente la taille minimale exigée.



La pointe de la lame dépasse de la jauge; le couteau ne doit plus être utilisé pour désosser.

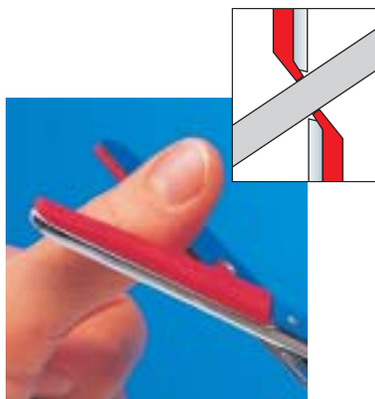
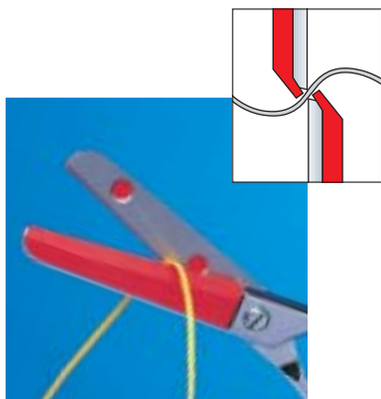


Les ciseaux de sécurité SAFE-T-GUARD coupent tous les matériaux souples et fins tels que le papier, le film, la fibre et le tissu avec l'efficacité et la sécurité MARTOR.

Pourtant, au contact de votre doigt, ces nouveaux ciseaux de sécurité paraissent émoussés et ne coupent pas. Cela paraît magique, mais correspond à la réalité.

Le principe a fait l'objet d'un brevet mondial. La surface de coupe des ciseaux est protégée par une matière synthétique tendre, de sorte que seules les matières souples et fines accèdent au tranchant et sont coupées. De plus, les pointes arrondies de ces ciseaux, évitent toute blessure par piqûre.

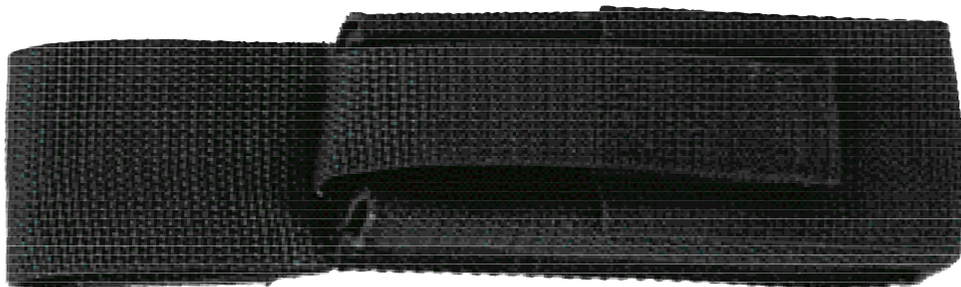
Made in Sheffield/England.



ETUI DE CEINTURE n° 9829

MARTOR
Solingen

Etui de ceinture pour le rangement des couteaux de sécurité MARTOR. Vous évitez les fréquentes et pénibles recherches de vos outils en rangeant les couteaux dans l'étui de ceinture. Ainsi vos outils seront en toute sécurité, toujours à portée de main. Etui en nylon noir avec passant.



Suggestion d'équipement.



Ce coffret de présentation contient les couteaux de sécurité suivants:

- n° 445 HANDY
- n° 07152 PROFI
- n° 15145 GLOREX
- n° 55137 RUCK-ZUCK
- n° 100145 OPTISAFE

Il est complété par:

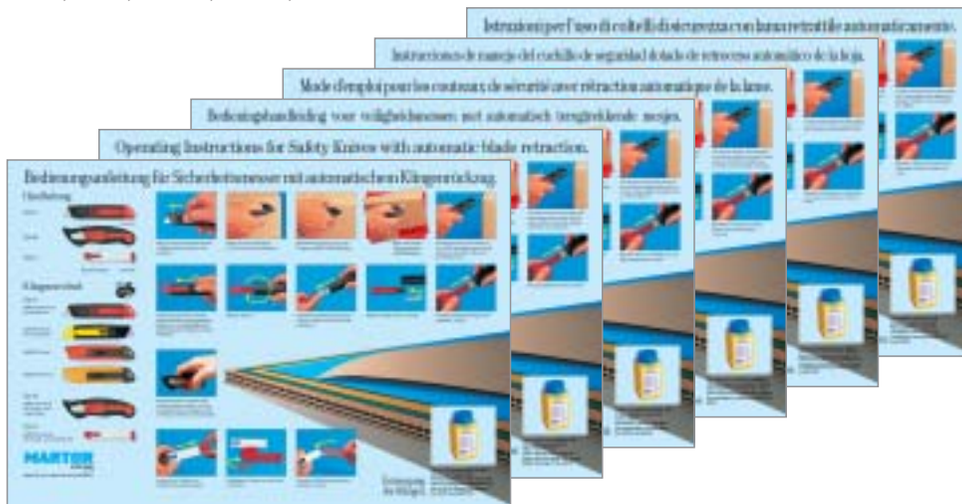
- le catalogue «couteaux de sécurité – une prévention efficace» (disponible en français)
- la cassette vidéo des consignes de sécurité (16 min.)



Affiche DIN A2 (59,4 x 42 cm)

Disponible en 6 langues: français, anglais, allemand, espagnol, italien et flamand. Ces affiches murales expliquent l'utilisation et le changement de lame des couteaux de sécurité à ressort.

PROFI, IDEAL, PRIMAX, GENIAL, HANDY



POWER-CUT



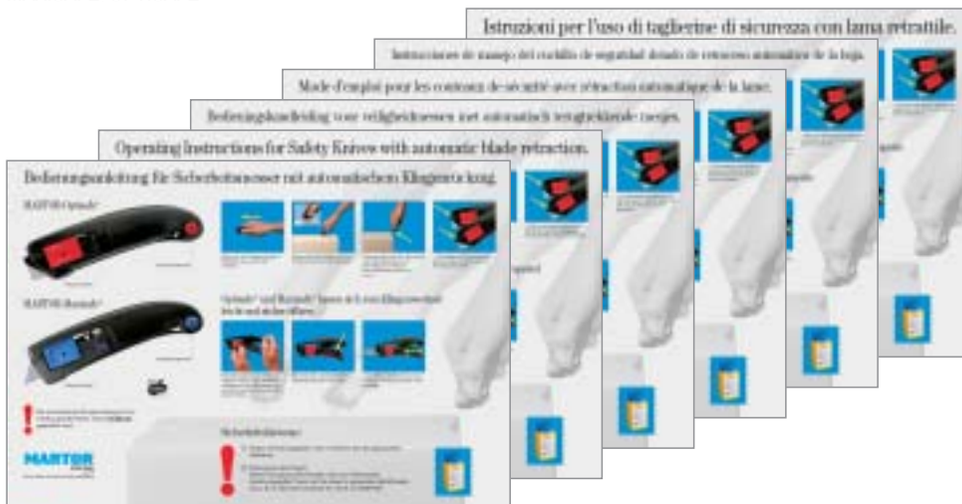
Affiche DIN A2 (59,4 x 42 cm)

Disponible en 6 langues: français, anglais, allemand, espagnol, italien et flamand. Ces affiches murales expliquent l'utilisation et le changement de lame des couteaux de sécurité à ressort.

ULTRASAFE



MAXISAFE/OPTISAFE



Vidéo

Cet enregistrement vidéo VHS explique en 16 minutes l'utilisation et le changement de lame des principaux couteaux de sécurité. Couteaux concernés marqués du symbole . Disponible en 6 langues: français, anglais, allemand, espagnol, italien et flamand.

