

MARTOR®



MARTOR®
Solingen

CUCHILLOS DE SEGURIDAD
para prevenir accidentes en el trabajo



MARTOR®

MARTOR Direct ESPAÑA, S.L.
Avda. de la Serra, N° 24
Apdo. Correos N° 97
08460 STA. MA. DE PALAUTORDERA
(Barcelona) – Spain



Teléfono 93.848.16.37/38



Fax 93.847.95.44



info@martorspain.com



www.martorspain.com



Índice

Prevención de Accidentes
Índice
Índice por orden numérico
Cuchillos

Página

4 – 5
6
7
8 – 94

MARTOR® Los expertos en corte seguro

La falta de hojas de afeitar en las fuerzas armadas le indujo a Helmut Beermann, quien en aquel entonces tenía 20 años, en el año 1940, a solicitar una licencia profesional para comercializar hojas de afeitar.

En un campamento estadounidense de prisioneros de guerra vio por primera vez un "utility knife" – un cuchillo universal dotado de hoja recambiable.

No fue fácil comercializar, en los años 50 y 60, los primeros modelos de cuchillos de este tipo del programa de MARTOR – porque la gente prefería cortar papel, láminas de plástico, cartón y cartulina, así como materiales similares con el cortaplumas o el cuchillo de cocina. Pero, la oleada en el sector del bricolaje que se manifestó en los años 60 dio un empuje positivo a las ventas de dichos productos; la puerta hacia el gran éxito, sin embargo, no se abrió hasta 1976: año en que MARTOR presentó como primera empresa, a nivel mundial, un cuchillo de seguridad dotado de hoja de retroceso automático – el MARTOR-Profi.

A este primer modelo que contaba con la homologación por el TÜV, le siguió hasta el día de hoy una amplia gama de cuchillos que pueden proteger al usuario de lesionarse gravemente por corte. 270-diferentes tipos de cuchillos en total y más de 300 hojas diferentes convierten a MARTOR en el líder de mercado en la actualidad.



Cuchillos de seguridad de MARTOR – esto significa prevención activa de accidentes en el trabajo!



En contraposición a los cuchillos “normales” de hoja fija, en los cuchillos de seguridad de MARTOR un resorte de tracción retrocede automáticamente la hoja alojándola en el mango cuando la hoja deja de tener contacto con el material a cortar.

Este medio de seguridad de la hoja que entra automáticamente en acción, evita peligrosas heridas de corte.

Desde el punto de vista de la prevención de accidentes en el trabajo

todos los útiles de corte deberían cumplir las siguientes exigencias:

- Protección automática de la hoja cuando ésta deja de tener contacto con el material a cortar.
- Recambio de las hojas sin peligro alguno.
- La configuración del cuerpo del cuchillo tiene que evitar que éste se zafe de su apoyo.
- Anclaje seguro de las hojas en sus respectivos elementos de fijación y guía.

Este símbolo garantiza que se cumplan las prescripciones en materia de seguridad:



El cuchillo – muchas veces causa de accidente.

Desde el 01.01.2005 hasta el 31.12.2005, p. ej. en el ramo de la Asociación Profesional del Comercio al Por Menor se registraron 3949 accidentes en Alemania producidos con cuchillos para cortar cartones.

Esto representa un porcentaje del 11,4% de declaración obligatoria sobre accidentes laborales mientras que el número real de estos accidentes es probablemente mucho mayor aún!

Un análisis de los accidentes ocurridos en el trabajo en 96 grandes almacenes reveló que todos los años se producían unas 400 heridas causadas por útiles cortantes.

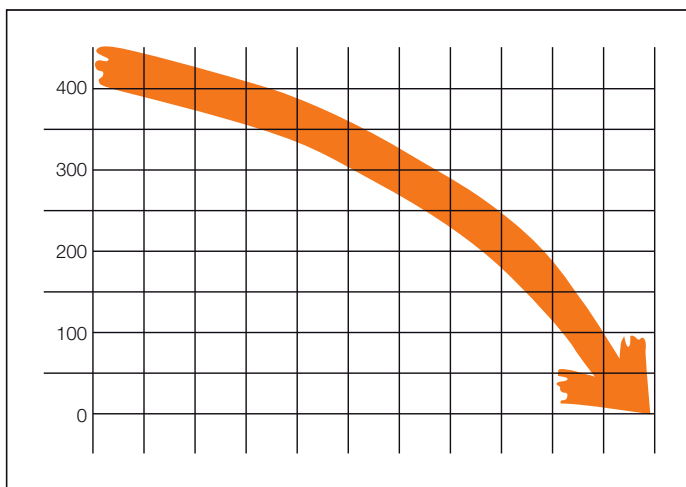
- El 60% de las lesiones se produjo cuando el cuchillo se desvió del material a cortar.
- El 30% de las lesiones ocurrió cuando, al terminar el proceso de corte, la hoja salió del material a cortar.
- El 6% de las lesiones debido a hojas expuestas en el lugar donde se guardaba el cuchillo.
- El 2% de todas las lesiones son el LAMENTABLE resultado de la manipulación indebida en operaciones de corte, principalmente cuando el usuario deja el pulgar sobre el desplazador durante el corte.
- El 1% de todos los accidentes por corte son el resultado de handicaps técnicos cuando se abren cajas.
- El 1% de todas las heridas son el resultado del uso de cutters con mangos inadecuados que tienden a producir ampollas en las manos.

En una acción especial esmeradamente proyectada al personal de los grandes almacenes se pusieron a disposición los cuchillos de seguridad de MARTOR, dotados de protección de la hoja de efecto automático.

¡Durante el año siguiente a la acción no se produjo ningún accidente!

La inversión se había pagado "por sí" misma porque los costos de cada accidente de trabajo ascienden a hasta € 500,- diarios, según lo que investigó la Oficina Federal encargada de la Protección en el Trabajo.

En sólo 12 meses, el número de los accidentes se redujo de 400 a casi 0



Índice

	Páginas
Seguridad debido al retroceso automático de la hoja	8 – 46
Seguridad debido al capuchón de seguridad que se retrae automáticamente	47
Cuchillo de seguridad con “percha” retráctil de protección de hoja	48 – 50
Llave de seguridad para tornillos	49 + 87
Seguridad debido a la espiga de protección de alojamiento elástico	51
Seguridad debido a las hojas de alojamiento oculto	52 – 71
Cutter con hoja Styropor fraccionable	72 – 73
Homepage – buscador de producto	74
Tijera de seguridad	75
El cuchillo de primeros auxilios	76 – 79
Contenedor “seguro” de hojas usadas	80 – 81
Porta-Cuchillos de seguridad + Carcaj / Clip de bolsillo	82 – 83
Cuchillos Metal Detectables	84 – 90
Ayudas para entrenamiento (Maletín, Póster, Video)	91 – 94

Índice

por orden numérico

No. Cat.	Descripción	Pág.	No. Cat.	Descripción	Pág.	No. Cat.	Descripción	Pág.
222	SAFE-T-Guard	75	07211	Profi, 14 mm	11	109037	Combi	56
331	Tap-O-Matic	73	07213	Profi, 12 mm	11	109135	Combi	57
335	Cortarrollos-capas sup.	69	07214	Profi, 9 mm	13	109137	Combi	56
435	Opticut	61	07216	Profi con protección U	9	109437	Combi	57
436	Opticut	61	07252	Profi	9	109737	Combi	86
437	Opticut	61	07256	Profi, h/gancho	15	109777	Combi	87
438	Cut-O-Matic	50	07270	Profi	88	110000	Smartcut	30
444	Handy	29	08152	Multisafe	24-25,	110700	Smartcut	90
445	Handy	28			27	116001	Megasafe	44
469	Polypick	64	08156	Multisafe	24-25	116002	Megasafe	46
536	Mini-Salvex	78	14152	Regelsafe	26	116003	Megasafe	45
537	SOS-Cutter	76	15145	Glorex	31	116004	Megasafe	44
538	Salvex	79	19700	Filius	90	118001	Multiset	16
539	Novex	55	24152	Ideal	21	118002	Multiset	18
1444	Handy	29	24156	Ideal	21	118003	Multiset	17
1469	Cardy	65	29000	Novicut	63	118004	Multiset	16
2469	Cardy-TiN	65	40140	Sicurex	71	119001	Profi40	19
3469	Plasticut	64	43037	Snitty	59	120001	Profi25	20
5469	Cardycut	65	43136	Couppy	58	121001	Easysafe	52
7469	Cardycut 2 mm	65	45137	Mobilix	60	710000	LEWIS	47
9810	Contenedor	81	52642	Automatic	68	900997	Maletín de presentación	94
9829	Porta-Cuchillos de seguridad	82	55037	Ruck-Zuck	54		Pósters de seguridad	92-93
9842	Carcaj pequeño	83	55137	Ruck-Zuck	54		Video de seguridad	91
9843	Carcaj grande	83	55337	Ruck-Zuck	77			
9845	Soporte de pared	81	58144	Primax	22			
9853	Clip de bolsillo	82	62000	Trennex	62			
9855	Llave de seguridad para tornillos	49, 87	62001	Trennex	62			
9890	Llave de seguridad para tornillos	52	67179	Jumbo	72			
01152	Prosafe	32-33	85000	Polycut	62			
01156	Prosafe	32-33	85001	Polycut	62			
02101	Power-Cut	34-35	85002	Polycut	62			
02102	Power-Cut	36	86145	Protex	51			
02103	Power-Cut	34-35	92687	Schaumex	70			
02104	Power-Cut	36	98035	Folex	53			
04152	Genial	23	98135	Folex	53			
04156	Genial	23	100145	Optisafe	37, 27			
07104	Profi, 7 mm	12	100745	Optisafe	89			
07105	Profi, 5 mm	10	101100	Maxisafe	40			
07107	Profi, 10 mm	10	101198	Maxisafe	39			
07108	Profi, 7 mm	10	101199	Maxisafe	38			
07110	Profi, 9 mm	10	101803	Maxisafe	42			
07111	Profi, 14 mm	10	101898	Maxisafe	43			
07113	Profi, 12 mm	10	101899	Maxisafe	42			
07114	Profi, 9 mm	12	101900	Maxisafe	41			
07116	Profi con protección U	8	101999	Maxisafe	41			
07152	Profi	8	102000	Plasticut	64			
07156	Profi, h/gancho	14	102001	Plasticut	66			
07170	Profi	88	102002	Plasticut	67			
07204	Profi, 7 mm	13	103000	Estribo de seguridad	67			
07205	Profi, 5 mm	11	104000	The Matacor	66			
07207	Profi, 10 mm	11	105142	Ultrasafe	48			
07208	Profi, 7 mm	11	105242	Ultrasafe	49			
07210	Profi, 9 mm	11	108000	Safebox	80			

Para personas diestras. Cuerpo del mango de aluminio. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.

No. 07152



No. 07116 PROFI con protección U. Para diestros.



Para cambiar la hoja hay que retirar el cierre de protección en "U" utilizando una herramienta adecuada, por ej.: un destornillador, etc. Este método asegura que solo personal autorizado puede efectuar el cambio de hoja y elimina el riesgo de que pequeñas partículas y/o hojas penetren durante el proceso de producción (muy importante para aplicaciones en las industrias de procesamiento de alimentos!)



Hoja montada:



No. 5232
de afilado ancho, 0,63 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 56



No. 60



No. 610
inoxidable



No. 852, inoxidable, TiN
No. 8852, TiN



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 65232
de cantos redondeados,
de afilado ancho

Para personas zurdas. Cuerpo del mango de aluminio. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.

No. 07252



No. 07216 PROFI con protección U. Para zurdos.



Para cambiar la hoja hay que retirar el cierre de protección en "U" utilizando una herramienta adecuada, por ej.: un destornillador, etc. Este método asegura que solo personal autorizado puede efectuar el cambio de hoja y elimina el riesgo de que pequeñas partículas y/o hojas penetren durante el proceso de producción (muy importante para aplicaciones en las industrias de procesamiento de alimentos!)



Hoja montada:



No. 5232

de afilado ancho, 0,63 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 56



No. 60



No. 610
inoxidable



No. 852, inoxidable, TiN
No. 8852, TiN



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 65232
de cantos redondeados,
de afilado ancho

Para personas diestras. Cuerpo del mango de aluminio. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 5232

de afilado ancho, 0,63 mm

En respuesta a sugerencias de clientes, hemos incorporado algunas variantes a nuestro modelo PROFI: diferentes salidas de hoja = elija SU profundidad de corte ideal.

No. Cat.	Salida de hoja	No. Cat.	Salida de hoja
07105	5 mm	07107	10 mm
07108	7 mm	07113	12 mm
07110	9 mm	07111	14 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 60



No. 610
inoxidable



No. 8852
TiN



No. 852
inoxidable, TiN



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 65232
de cantos redondeados, de afilado ancho

Para personas zurdas. Cuerpo del mango de aluminio. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desviara del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 5232

de afilado ancho, 0,63 mm

En respuesta a sugerencias de clientes, hemos incorporado algunas variantes a nuestro modelo PROFI: diferentes salidas de hoja = elija SU profundidad de corte ideal.

No. Cat.	Salida de hoja	No. Cat.	Salida de hoja
07205	5 mm	07207	10 mm
07208	7 mm	07213	12 mm
07210	9 mm	07211	14 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 60



No. 610
inoxidable



No. 8852
TiN



No. 852
inoxidable, TiN



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 65232
de cantos redondeados, de afilado ancho

Para personas diestras. Cuerpo del mango de aluminio. El cuchillo es especialmente apropiado para cortar cintas autoadhesivas, flejes de zunchado y para abrir cartones. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 5634

de punta roma, 0,63 mm

En respuesta a sugerencias de clientes, hemos incorporado algunas variantes a nuestro modelo PROFÍ: diferentes salidas de hoja = elija SU profundidad de corte ideal.

No. Cat.	Salida de hoja
07104	7 mm
07114	9 mm



Para personas zurdas. Cuerpo del mango de aluminio. El cuchillo es especialmente apropiado para cortar cintas autoadhesivas, flejes de zunchado y para abrir cartones. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 5634

de punta roma, 0,63 mm

En respuesta a sugerencias de clientes, hemos incorporado algunas variantes a nuestro modelo PROFI: diferentes salidas de hoja = elija SU profundidad de corte ideal.

No. Cat.	Salida de hoja
07204	7 mm
07214	9 mm

Para personas diestras. Cuerpo del mango de aluminio. El cuchillo es especialmente apropiado para cortar cintas autoadhesivas, flejes de zunchado y para abrir cartones. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 56
0,63 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 60



No. 610
inoxidable



No. 8852
TiN



No. 852
inoxidable, TiN



No. 5232
de afilado ancho



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 65232
de cantos redondeados, de afilado ancho

Para personas zurdas. Cuerpo del mango de aluminio. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 56
0,63 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 60



No. 610
inoxidable



No. 8852
TiN



No. 852
inoxidable, TiN



No. 5232
de afilado ancho



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 65232
de cantos redondeados, de afilado ancho

Igual que el famoso MARTOR PROFÍ, pero para diestros y zurdos. Y con otra VENTAJA: Un tornillo de ajuste permite colocar la hoja con cualquier largo de salida hasta un máximo de 24 mm. Cuerpo sólido de aluminio. Este cuchillo de SEGURIDAD está diseñado para todas las tareas de corte normales, especialmente para apertura de cajas. La hoja de 0,63 mm de espesor, está cargada por resorte y se retrae dentro del mango rápidamente, en caso de separarse accidentalmente del material que se está cortando, Y si no se está presionando el desplazador de la hoja, así que: retire el dedo del desplazador mientras esté cortando! Fácil cambio de hoja: No se necesitan herramientas adicionales – simplemente deslice el inserto donde está montada la hoja hacia atrás. GS – De seguridad certificada.



MULTISET No. 118001
Hoja montada:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm

MULTISET No. 118004
Hoja montada:



No. 199
de afilado ancho, inoxidable, 0,63 mm



Largo de hoja ajustable entre cero y 24 mm.



Esta hoja también se puede utilizar:



No. 98
0,63 mm

Para zurdos simplemente gire la hoja 180 grados!



La tecnología de esta versión del modelo es idéntica a la del MULTISSET No. 118001, PERO con una hoja de **0,30 mm** de espesor. Muy adecuada para utilizar con cartón corrugado de triple capa. Cuerpo de aluminio con Sistema Retráctil de la hoja cargada por resorte, diseñado para responder a cualquier movimiento incontrolado, siempre y cuando el desplazador **NO** esté siendo presionado hacia adelante con el pulgar – retire el dedo del desplazador mientras esté cortando! Fácil cambio de hoja: No se necesitan herramientas adicionales – simplemente deslice hacia atrás, el inserto donde está montada la hoja. GS – De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 609
0,30 mm



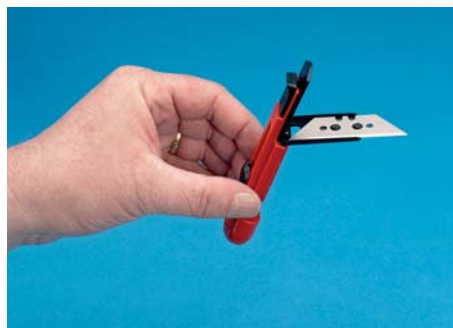
Largo de hoja ajustable entre
cero y 24 mm.



Deslice el inserto de la hoja – junto con el desplazador – fuera del mango...



...gire la hoja y vuelva a colocar el inserto dentro del mango!



La tecnología de esta versión del modelo es idéntica a la del MULTISET No. 118001, PERO incorpora una hoja de gancho de 0,63 mm de espesor, para textiles, hilos, cintas, moquetas, láminas de plástico, cuerdas, etc. El cuerpo robusto ergonómicamente diseñado, hecho de aluminio, permite operaciones de corte perfectamente controladas – ideal tanto para diestros como para zurdos, incluso cuando se utilizan guantes de protección. Fácil cambio de hoja: No se necesitan herramientas adicionales. GS – De seguridad certificada.



Largo de hoja ajustable entre cero y 24 mm.

Hoja montada:



No. 98
0,63 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 99
de afilado ancho



No. 199
de afilado ancho, inoxidable

Para zurdos simplemente gire la hoja 180 grados!



Igual que la famosa serie MARTOR PROFÍ, pero para diestros y zurdos. Extensión de la hoja extra larga hasta 40 mm. Ideal para cortar bolsas y tareas de corte ligeras, p.ej. cortar largos de papel en operaciones de impresión en offset. Cuerpo de aluminio. Este cutter es una excelente alternativa a los convencionales de hoja fraccionable porque sus hojas son extra largas y flexibles. Este cutter – muy al contrario de los convencionales con hojas fraccionables – presenta una hoja virtualmente irrompible, así como un sistema de retracción automática de la hoja. Fácil cambio de la hoja: no se necesitan herramientas adicionales. GS – De seguridad certificada.



Extensión de la hoja 40 mm.



Hoja montada:



No. 7940
0,50 mm

Para zurdos simplemente gire la hoja 180 grados! Deslice el inserto de la hoja – junto con el desplazador – fuera del mango.



Esta hoja también se puede utilizar:



No. 17940
inoxidable, 0,50 mm

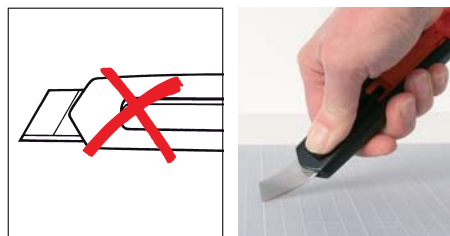
...gire la hoja y vuelva a colocar el inserto dentro del mango.



Adecuado para abrir bolsas y tareas de corte ligeras, tales como, cortar largos de papel en operaciones de impresión en offset, etc.



Este cutter, al contrario de las versiones convencionales de hoja fraccionable, presenta hojas extremadamente resistentes a roturas.



Igual que el famoso MARTOR PROFÍ, pero **para diestros y zurdos**. Cuerpo sólido de aluminio. Este cuchillo de **SEGURIDAD** está diseñado para todas las tareas de corte normales, especialmente para apertura de cajas. La hoja de **0,63 mm** de espesor, está cargada por resorte y se retrae dentro del mango rápidamente, en caso de separarse accidentalmente del material que se está cortando, y si no se está presionando el desplazador de la hoja, así que: retire el dedo del desplazador mientras esté cortando! Fácil cambio de hoja: No se necesitan herramientas adicionales – simplemente deslice el inserto donde está montada la hoja hacia atrás. GS – De seguridad certificada.



Para zurdos simplemente gire la hoja 180 grados!

Hoja montada:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 98



No. 199
de afilado ancho, inoxidable

Introducir la hoja en el material a cortar – quitar el dedo del pulsador – y cortar.



Deslice el inserto de la hoja – junto con el desplazador – fuera del mango.



...gire la hoja y vuelva a colocar el inserto dentro del mango.



La hoja se retraerá automáticamente e instantáneamente a su posición de seguridad una vez completada la operación de corte.



Cuchillo de seguridad, de policarbonato hasta cierto punto resistente a la abrasión, para personas diestras. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. Campos de aplicación: Trabajos de desbarbar y limpiar piezas de plástico recién desmoldeadas. De seguridad certificada.

No. 24152



No. 24156



IDEAL No. 24152
Hoja montada:



No. 5232
de afilado ancho, 0,63 mm

IDEAL No. 24156
Hoja montada:



No. 56
0,63 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 610
inoxidable



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 65232
de cantos redondeados, de afilado ancho

Cuchillo de seguridad, de policarbonato hasta cierto punto resistente a la abrasión, para personas diestras. La hoja está cargada por resorte y desaparece automáticamente en el mango si el cuchillo se desvía del material a cortar y si no se bloquea el desplazador. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares empujando hacia atrás la parte interior. Campos de aplicación: Abrir cajas de cartón en almacenes y depósitos. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 44
0,30 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 144
inoxidable, 0,25 mm



No. 60044
de cantos redondeados,
0,30 mm



En este caso, el pulsador corredizo de la hoja está dispuesto sobre ambos lados, por lo que el útil es apropiado tanto para personas diestras como zurdas. Y, por supuesto, cuenta con hoja cargada por resorte. El mango de configuración ergonómica hace posible que se trabaje sin fatiga especialmente cuando es necesario llevar guantes de protección. Mango de aluminio. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! De seguridad certificada.



No. 04152



No. 04156

GENIAL No. 04152
Hoja montada:



No. 5232
de afilado ancho, 0,63 mm

GENIAL No. 04156
Hoja montada:



No. 56
0,63 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 60



No. 610
inoxidable



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 65232
de cantos redondeados, de afilado ancho

Cuchillo pesado y robusto de seguridad de fundición inyectada de cinc para personas diestras y zurdas; de retroceso automático de la hoja. Sólo para cortes horizontales. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! De seguridad certificada.

No. 08152



No. 08156



MULTISAFE No. 08152

Hoja montada:



No. 5232

de afilado ancho, 0,63 mm

MULTISAFE No. 08156

Hoja montada:



No. 56

0,63 mm



Si el cuchillo se desviara accidentalmente del material a cortar, el resorte de tracción se encarga de retroceder la hoja en un santiamén.



Estas hojas también se pueden utilizar:

Esesor del material 0,45 mm



No. 54045

Esesor del material 0,50 mm



No. 58050

Esesor del material 0,63 mm



No. 51



No. 52



No. 53



No. 54065



No. 54 S



No. 55



No. 57



No. 58065



No. 58 S



No. 60



No. 61



No. 63



No. 610
inoxidable



No. 5132
de afilado ancho



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 6132
de afilado ancho



No. 65232
de cantos redondeados,
de afilado ancho

El mismo principio que el MULTISAFE No. 08152, pero con mango de aluminio. Un cuchillo de seguridad ligero para personas diestras y zurdas; con retroceso automático de la hoja. Sólo para cortes horizontales. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 5232
de afilado ancho, 0,63 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:

Busque las Hojas en la página 25.



Si el cuchillo se desviara accidentalmente del material a cortar, el resorte de tracción se encarga de retroceder la hoja en un santiamén.

Los esfuerzos por manipulación indebida se traducen inevitablemente en mayores costos debido a las bajas temporales. Para evitarlo, asegúrese de que sus trabajadores tienen a mano las herramientas de corte adecuadas.

e.g. Multisafe No. 08152



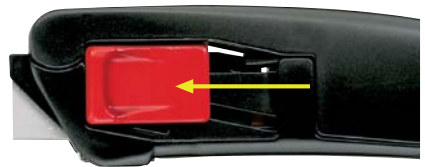
Los cutters con el desplazador de la hoja en la parte superior ...



... fuerzan al usuario a manipulaciones ANTI-naturales y cansadoras – lógica conclusión: NO adecuados para cortes de cartón!



e.g. Optisafe No. 100145



Los cutters con el desplazador de la hoja a los lados ...



... contribuyen a operaciones de corte relajadas pero aún así eficaces.

Las prácticas de corte inadecuadas "juegan malas pasadas" a los músculos y tendones de la mano, muñeca y antebrazo, con el resultado de bajas laborales por tendinitis (inflamación de los tendones).

Cuchillo de seguridad para cortar cartones, apropiado para todas las operaciones de corte en salas comerciales. También en este caso, la hoja retrocede automáticamente alojándose, en el mango metálico. Útil ligero y manejable, apropiado tanto para diestros como para zurdos. La hoja especial templada al hielo es rectangular y cuenta con cuatro ángulos reutilizables. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 45
0,30 mm

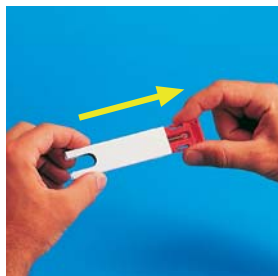
Esta hoja también se puede utilizar:



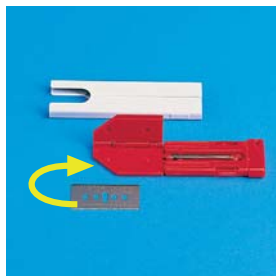
No. 145
inoxidable, 0,30 mm



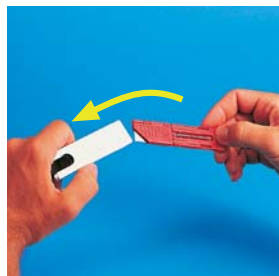
Sacar la parte interior tirando del extremo del mango, en la dirección indicada por la flecha.



Abrir el cuchillo. Darle vuelta a la hoja o reemplazarla.



Introducir la parte interior empujándola en la dirección indicada por la flecha. ¡Listo!



Cuchillo de seguridad para cortar cartones, apropiado para todas las operaciones de corte en salas comerciales. La misma técnica de seguridad del HANDY No. 445, pero **con mango de acero inoxidable**. De seguridad certificada.

No. 444



No. 1444



HANDY No. 444
Hoja montada:



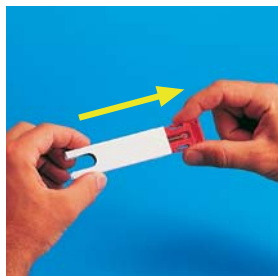
No. 45
0,30 mm

HANDY No. 1444
Hoja montada:



No. 145
inoxidable, 0,30 mm

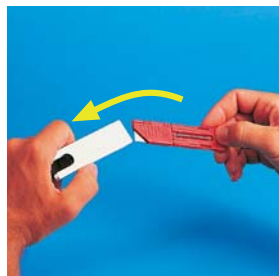
Sacar la parte interior tirando del extremo del mango, en la dirección indicada por la flecha.



Abrir el cuchillo. Darle vuelta a la hoja o reemplazarla.



Introducir la parte interior empujándola en la dirección indicada por la flecha. ¡Listo!



Diseñado para cortar embalajes, con hoja no-reemplazable y con mango sellado para más seguridad, por ej.: sin riesgo de pérdida de partes internas, especialmente importante para las industrias alimentaria y químico-farmacéutica! Se puede llevar seguramente en el bolsillo y presenta la tecnología MARTOR de seguridad por ser autoretráctil. Para personas diestras y zurdas. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! De seguridad certificada.

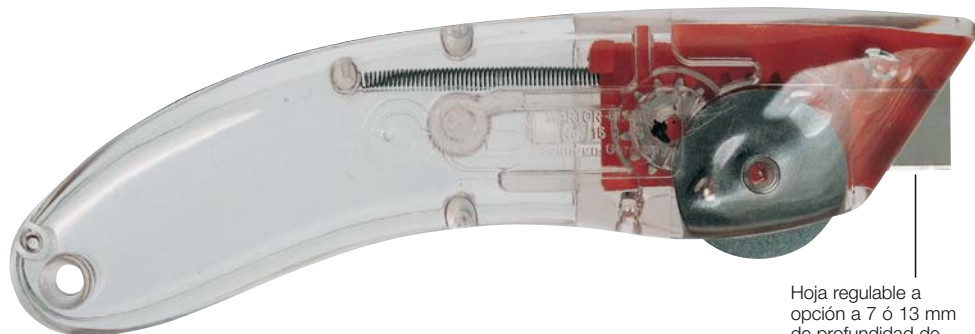


Abrecajas (de cartón) de seguridad certificada con ruedita de fricción y hoja cargada por resorte. Para personas diestras y zurdas. El mango transparente de policarbonato ofrece una vista interesante al mecanismo de seguridad cargado por resorte. El movimiento de tracción con la ruedita de fricción hace que la hoja se ponga en la posición de corte. Resulta difícil manipular este tipo de salida de hoja. La hoja especial templada al hielo es rectangular y cuenta con cuatro ángulos reutilizables. De seguridad certificada.

Hay dos versiones de Glorex:

No. 15145.02: con ruedita metálica de fricción.

No. 15045.02: con rueda de fricción completamente revestida de goma y acoplamiento de resbalamiento = mejor adhesión en el caso de superficies lisas como p. ej. para cortar cintas autoadhesivas.



Hoja regulable a opción a 7 ó 13 mm de profundidad de corte.

Hoja montada:



No. 45
0,30 mm

Esta hoja también se puede utilizar:



No. 145
inoxidable, 0,30 mm



Posicionar la rueda de fricción en el canto de al caja de cartón. Un movimiento de tracción y la hoja aparece lista para cortar.



La hoja queda activada hasta el momento en que se produzca un desvío peligroso ...



... para ser retrocedida **automáticamente** por el resorte de tracción y alojada en el mango.



Si se desvía el cuchillo, un peso móvil empleado como masa volante activa un resorte de tracción – y la hoja desaparece automáticamente en el mango. Para personas diestras y zurdas. De seguridad certificada.

No. 01152



No. 01156



PROSAFE No. 01152
Hoja montada:



No. 5232
de afilado ancho, 0,63 mm

PROSAFE No. 01156
Hoja montada:



No. 56
0,63 mm



El cuerpo de latón tiene la configuración como para que no se zafe de su respectivo apoyo. Si la hoja se desviara accidentalmente, el resorte de tracción la retrocede automáticamente.

Puede Vd. cortar sin fatiga todos los materiales habituales como: cartones, cartulina, láminas de plástico, cuero, cintas adhesivas, goma, cables, materiales compuestos, materiales de embalaje de todo tipo.



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 52



No. 610
inoxidable



No. 852
inoxidable, TiN



No. 8852
TiN



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma



No. 65232
de cantos redondeados,
de afilado ancho

Mediante el MARTOR-Prosafe se pueden efectuar todos los tipos de corte habituales. Siempre se amolda bien a la mano.



Antes de comenzar la operación de corte, la hoja Prosafe se saca del mango con un fuerte movimiento de la muñeca. Sale automáticamente la hoja de seguridad oculta en el mango

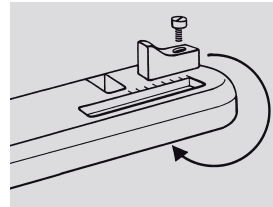


Cuchillo de seguridad para aplicar “cortes de fuerza”. Por fin es posible cortar eficaz y seguramente tanto goma gruesa como también láminas, papeles y cartones gruesos minimizando a la vez el riesgo de que el operario se lesione. Un resorte hace que la hoja desaparezca automáticamente dentro del mango. El desplazador de la hoja se opera con del dedo pulgar. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! De seguridad certificada.

Version 1:
No. 02103 POWER-CUT sin enganche de hoja



Version 2:
No. 02101 POWER-CUT con enganche de hoja



POWER-CUT No. 02101 + 02103
Hoja montada:



No. 6132
de afilado ancho, 0,63 mm

En la fabricación en serie las correderas de la hoja se montan para personas diestras. Para reequipar el cuchillo para zurdos, simplemente desenroscar el tornillo de montaje de la corredera de la hoja, sacar la corredera y volver a colocar la corredera sobre el lado opuesto atornillándola de nuevo.

Las ventajas:

- Carcasa robusta de plástico, de forma ergonómica y dotada de protección contra la abrasión.
- Guiado óptimo del corte debido a que se tira fuertemente el cuchillo asegurándolo con el puño.
- Cambio de la hoja en un abrir y cerrar de ojos.



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,63 mm



No. 51



No. 52



No. 53
de acero aleado
al tungsteno



No. 55



No. 56



No. 57
de acero aleado
al tungsteno



No. 60



No. 61



No. 63



No. 610
inoxidable



No. 5132
de afilado ancho



No. 5232
de afilado ancho



No. 5233
afilada de un solo bisel



No. 5634
de punta roma

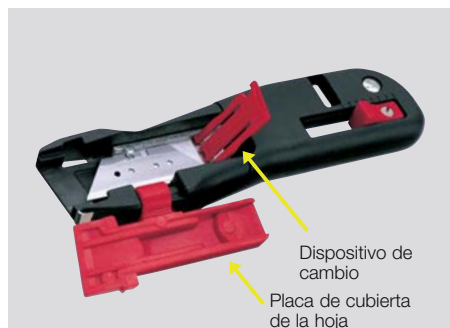


No. 6132
de afilado ancho



No. 65232
de cantos redondeados,
de afilado ancho

Cambio de la hoja en un abrir y cerrar de ojos:
Empujar la placa de cubierta de la hoja hacia adelante
y rebatirla. Rebatir el dispositivo de cambio hacia atrás
y darle vuelta a la hoja o reemplazarla.



Cuchillo de seguridad dotado de una hoja extrafuerte para aplicar “cortes de fuerza”. Por fin es posible cortar eficaz y seguramente tanto goma gruesa como también láminas, papeles y cartones gruesos minimizando a la vez el riesgo de que el operario se lesione. Un resorte hace que la hoja desaparezca automáticamente dentro del mango. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! De seguridad certificada.

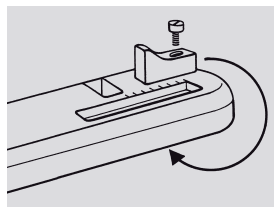
Version 1:

No. 02104 POWER-CUT sin enganche de hoja



Version 2:

No. 02102 POWER-CUT con enganche de hoja



POWER-CUT No. 02102 + 02104

Hoja montada:



No. 61329

de afilado ancho, 0,90 mm

En la fabricación en serie las correderas de la hoja se montan para personas diestras. Para reequipar el cuchillo para zurdos, simplemente desenroscar el tornillo de montaje de la corredera de la hoja, sacar la corredera y volver a colocar la corredera sobre el lado opuesto atornillándola de nuevo.

Las ventajas:

- Carcasa robusta de plástico, de forma ergonómica y dotada de-protección contra la abrasión.
- Guiado óptimo del corte debido a que se tira fuertemente el cuchillo asegurándolo con el puño.
- Cambio de la hoja en un abrir y cerrar los ojos.



El cuchillo de seguridad "inteligente" a prueba de empleo incorrecto. El mango de plástico, de configuración ergonómica, lleva en la zona de la salida de la hoja un refuerzo metálico para protegerlo contra la abrasión. La corredera de la hoja se puede operar desde ambos lados por lo que tanto las personas diestras como las zurdas pueden utilizar este cuchillo. Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 45
0,30 mm

Esta hoja también se puede utilizar:



No. 145
inoxidable, 0,30 mm



Hasta ahora:

Vd. tenía que liberar la hoja cargada por resorte aplicando una posición poco natural para agarrar el cuchillo – el dedo pulgar se alejaba de la corredera de la hoja – para que la hoja pudiera retroceder automáticamente a la carcasa, una vez realizado el corte o en caso de deslizarse involuntariamente del material a cortar.

Ahora:

Vd. puede mantener la posición natural para agarrar el cuchillo – es decir, sujetar la corredera de la hoja con el dedo pulgar – y a pesar de ello, la hoja vuelve automáticamente a la carcasa, una vez realizado el corte.



Versión igual que el OPTISAFE, pero de salida extralarga de la hoja. Para cortar cartón ondulado de 3 capas. El mango de plástico, de configuración ergonómica, lleva en la zona de la salida de la hoja un refuerzo metálico para protegerlo contra la abrasión. La corredera de la hoja se puede operar desde ambos lados por lo que tanto las personas diestras como las zurdas pueden utilizar este cuchillo. Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 98
0,63 mm



No. 199
de afilado ancho, inoxidable, 0,63 mm



Hasta ahora:

Vd. tenía que liberar la hoja cargada por resorte aplicando una posición poco natural para agarrar el cuchillo – el dedo pulgar se alejaba de la corredera de la hoja – para que la hoja pudiera retroceder automáticamente a la carcasa, una vez realizado el corte o en caso de deslizarse involuntariamente del material a cortar.

Ahora:

Vd. puede mantener la posición natural para agarrar el cuchillo – es decir, sujetar la corredera de la hoja con el dedo pulgar – y a pesar de ello, la hoja vuelve automáticamente a la carcasa, una vez realizado el corte.



Introducir la hoja en el material (p. ej. en la caja de cartón) y cortar.



La hoja cargada por resorte desaparece automáticamente en un santiamén en el mango una vez realizado el corte y terminado el proceso de cortar o en caso que se desvíe accidentalmente.

Técnica igual que la del MAXISAFE No. 101199, pero apto para cortar textiles, hilo, cintas, moqueta, láminas y flejes de zunchado. El mango de plástico, de configuración ergonómica, lleva en la zona de la salida de la hoja un refuerzo metálico para protegerlo contra la abrasión. La corredera de la hoja se puede operar desde ambos lados por lo que tanto las personas diestras como las zurdas pueden utilizar este cuchillo. Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 98
0,63 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm



No. 199
de afilado ancho, inoxidable, 0,63 mm



Hasta ahora:

Vd. tenía que liberar la hoja cargada por resorte aplicando una posición poco natural para agarrar el cuchillo – el dedo pulgar se alejaba de la corredera de la hoja – para que la hoja pudiera retroceder automáticamente a la carcasa, una vez realizado el corte o en caso de deslizarse involuntariamente del material a cortar.

Ahora:

Vd. puede mantener la posición natural para agarrar el cuchillo – es decir, sujetar la corredera de la hoja con el dedo pulgar – y a pesar de ello, la hoja vuelve automáticamente a la carcasa, una vez realizado el corte.



Versión igual que el OPTISAFE®, pero de salida extralarga de la hoja. Para cortar cartón ondulado de 3 capas. El mango de plástico, de configuración ergonómica, lleva en la zona de la salida de la hoja un refuerzo metálico para protegerlo contra la abrasión. La corredera de la hoja se puede operar desde ambos lados por lo que tanto las personas diestras como las zurdas pueden utilizar este cuchillo. Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 199
de afilado ancho,
inoxidable, 0,63 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 98
0,63 mm



No. 99
de afilado ancho,
0,63 mm



Introducir la hoja en el material (p. ej. en la caja de cartón) y cortar.



La hoja cargada por resorte desaparece automáticamente en un santiamén en el mango una vez realizado el corte y terminado el proceso de cortar o en caso que se desvía accidentalmente, aún cuando se esté presionando el desplazador de la hoja.



Técnica igual que la del MAXISAFE, pero con base metálica para una mejor protección de los lados del cuchillo, contra materiales duros y agresivos. De seguridad certificada.



MAXISAFE No. 101999
Hoja montada:



No. 99
de afilado ancho,
0,63 mm

MAXISAFE No. 101900
Hoja montada:



No. 199
de afilado ancho,
inoxidable, 0,63 mm



Esta hoja también se puede utilizar:



No. 98
0,63 mm

Igual que el MAXISAFE N° 101199, **pero con un desplazador de la hoja adicional en la parte superior**. Para cortar cartón ondulado de 3 capas. El mango de plástico, de configuración ergonómica, lleva en la zona de la salida de la hoja un refuerzo metálico para protegerlo de la abrasión. De seguridad certificada. Fácil cambio de hoja: sin necesidad de otras herramientas.



MAXISAFE No. 101899
Hoja montada:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm

MAXISAFE No. 101803
Hoja montada:



No. 199
de afilado ancho,
inoxidable, 0,63 mm

Esta hoja también se
puede utilizar:



No. 98
0,63 mm



MAXISAFE se adapta al tipo de corte necesario, ya sea vertical, horizontal o recto desde arriba. Diseñado para un mínimo de esfuerzo y un máximo de eficiencia.

Corte de lado



Corte horizontal



Corte recto desde
arriba



No importa el tipo de corte:
La hoja se retrae automáticamente e inmediatamente, finalizado el corte o por un movimiento accidental.



Técnica igual que la del MAXISAFE No. 101899, pero apto para cortar textiles, hilo, cintas, moqueta, láminas y flejes de zunchado. El mango de plástico, de configuración ergonómica, lleva en la zona de la salida de la hoja un refuerzo metálico para protegerlo de la abrasión. Diseñado tanto para diestros como para zurdos. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 98
0,63 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm



No. 199
de afilado ancho,
inoxidable, 0,63 mm



MAXISAFE se adapta al tipo de corte necesario, ya sea vertical, horizontal o recto desde arriba. Diseñado para un mínimo de esfuerzo y un máximo de eficiencia.



Este Cutter presenta la mejora resultante del desarrollo de la serie de cuchillos inteligentes OPTISAFE y MAXISAFE, **con hoja de 0,63 mm de espesor**, muy adecuado para prácticamente todo tipo de materiales. El cutter de diseño ergonómico para trabajos pesados, hecho de aluminio, proporciona cortes perfectamente controlados - ideal para diestros y zurdos, aún cuando se usen guantes de protección. El Cutter presenta la tecnología compo-bada de SEGURIDAD MARTOR, en la que la hoja cargada por resorte, se retrae instantáneamente, en el momento que el filo de la hoja se separa del material a cortar - aún cuando el operario mantenga presionado el desplazador. GS-CERTIFICADO DE SEGURIDAD.



MEGASAFE No. 116001
Hoja montada:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm

MEGASAFE No. 116004
Hoja montada:



No. 199
de afilado ancho,
inoxidable, 0,63 mm

Esta hoja también
se puede utilizar:



No. 98
0,63 mm



Concepto de SEGURIDAD MEJORADA:

El sistema de seguridad respondía, hasta ahora, cuando el desplazador de la hoja estaba absolutamente en posición adelantada.

Todo lo que Uds. tiene que hacer **AHORA** es empujar el desplazador solo hasta el punto en que los materiales embalados estén a salvo de daños, por ej.: la hoja se puede extender hasta un máximo de 27 mm. El sistema de seguridad está AHORA respondiendo como es de esperar en los Cutters DE SEGURIDAD ORIGINALES DE MARTOR!



La tecnología aplicada a esta versión es la misma del MEGASAFE No. 116001, pero con hoja de **0,30 mm** de espesor, muy adecuado para cartón de triple capa. El cutter de diseño ergonómico para trabajos pesados, hecho de aluminio, proporciona cortes perfectamente controlados - ideal para diestros y zurdos, aún cuando se usen guantes de protección. El Cutter también presenta la tecnología compobada de SEGURIDAD MARTOR, en la que la hoja cargada por resorte, se retrae instantáneamente, en el momento que el filo de la hoja se separa del material a cortar - aún cuando el operario mantenga presionado el desplazador. GS-CERTIFICADO DE SEGURIDAD.



Hoja montada:



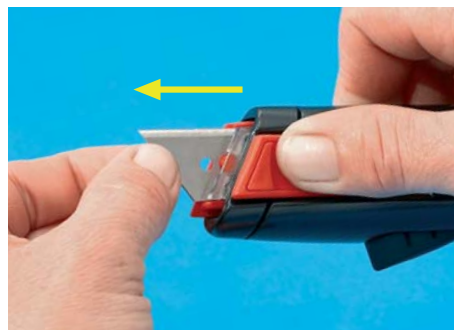
No. 609
0,30 mm



Concepto de SEGURIDAD MEJORADA: El sistema de seguridad está AHORA completamente alerta, aún cuando la hoja esté solo parcialmente extendida. La extensión máxima es de 27 mm.

Fácil cambio de la hoja:

No se necesitan herramientas adicionales. Simplemente presione el balancín hacia abajo, mueva el desplazador hacia adelante, gire o cambie la hoja, suelte el desplazador y coloque en su posición el balancín negro.



La tecnología de esta versión del modelo es idéntica a la del MEGASAFE N° 116001, PERO incorpora una hoja de gancho para trabajar con textiles, hilos, material para moquetas, láminas de plástico, cuerdas, etc. El cutter de diseño ergonómico para trabajos pesados, con cuerpo de aluminio, propociona cortes perfectamente controlados - ideal para diestros y zurdos, aún cuando se utilicen guantes de protección. GS -DE SEGURIDAD COMPROBADA. Fácil cambio de la hoja: no se necesitan herramientas adicionales.



Hoja montada:



No. 98
0,63 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 99
de afilado ancho, 0,63 mm



No. 199
de afilado ancho,
inoxidable, 0,63 mm



Concepto de SEGURIDAD MEJORADA: El sistema de seguridad está AHORA completamente alerta, aún cuando la hoja esté solo parcialmente extendida. La extensión máxima es de 27 mm.



Un cuchillo de seguridad con protección retráctil de la hoja, accionada por medio de un muelle, que se desliza inmediatamente hacia adelante cuando la hoja se separa del material a cortar, bloqueándola aún cuando el desplazador permanezca presionado. Ideal tanto para diestros como para zurdos. Fácil cambio de hoja: no se necesitan herramientas adicionales. Una hoja de recambio dentro del mango. GS – DE SEGURIDAD COMPOBADA.



Hoja montada:



No. 41
0,63 mm



Dos profundidades de corte ajustables:



La hoja se desliza hacia adelante: 6,5 mm de profundidad de corte



La hoja se desliza hacia atrás: 16 mm de profundidad de corte

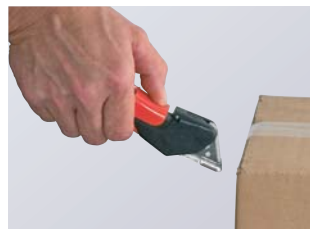
Presione hacia abajo la parte delantera del desplazador rojo de la hoja para liberar el capuchón de seguridad. Ahora comience a cortar estirando.



El capuchón de seguridad se dispara automáticamente a su posición, una vez finalizado el corte, o si se la herramienta se desliza accidentalmente.



... aún cuando el desplazador de la hoja esté presionado.



Ideal para abrir con seguridad bolsas de plástico y papel. El estribo protector de la hoja se desplaza muy rápida y automáticamente hacia adelante cuando la hoja se desprende del material a cortar – bloqueándola aún cuando el disparador permanezca presionado! El ULTRASAFE puede ser utilizado tanto por diestros como por zurdos. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 142
de afilado ancho,
inoxidable, 0,45 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 42045
de afilado ancho, 0,45 mm
No. 42063
de afilado ancho, 0,63 mm



Debido al desarrollo de una protección retráctil de la hoja que permite que la misma permanezca fija, otros materiales pueden ser cortados fácil y seguramente. Cartón, papel, película, espuma, cuero, goma, textiles, alfombras, etc. De hecho, se puede cortar cualquier tipo de material con un cuchillo de hoja fija tradicional. **¡No utilizar ULTRASAFE en bolsas que contengan sustancias polvorientas!**



El ULTRASAFE cortará fácilmente precintos de embalaje de cartón.

Técnica idéntica a la de ULTRASAFE No. 105142, pero la cubierta de recambio de la hoja sólo se puede abrir con una herramienta especial (No. 9855) por lo que no es posible que personas no autorizadas procedan a un cambio de la hoja (esto puede ser muy importante, p. ej. en la industria alimentaria). De seguridad certificada. ¡No utilizar ULTRASAFE en bolsas que contengan sustancias polvorientas! El tornillo especial se debe pedir por separado con la No. 9855!



Hoja montada:



No. 142

de afilado ancho, inoxidable, 0,45 mm



Corte normal.



Corte de fuerza.



Corte por encima de la cabeza.



Estas hojas también se pueden utilizar:



No. 42045

de afilado ancho, 0,45 mm

No. 42063

de afilado ancho, 0,63 mm

El mecanismo de seguridad funciona con todos los tipos de acceso.

LLAVE DE SEGURIDAD PARA TORNILLOS No. 9855

Herramienta especialmente diseñada para abrir la tapa de la hoja de los modelos ULTRASAFE No. 105242 y COMBI No. 109777.



En colaboración con una fábrica de papel renombrada se ha desarrollado este gancho de desgarro para papel dotado de estribo de protección cargado por resorte. Para quitar las capas restantes de papel de los tambores, de rollos defectuosos, de carretes, así como para sacar defectuosas capas exteriores. Útil dotado de un gancho forjado de acero redondo y entrada filosa – para abrir papeles gruesos. Cuchillo completo incluido soporte fijador de pared. De seguridad certificada.



El ángulo de ajuste del cuchillo con respecto al material influye en la profundidad de corte y, por eso, se puede regular mediante un tornillo de ajuste.

Hoja montada:



No. 753
Ø 8,00 mm

Esta hoja también se puede utilizar:



No. 754
2,00 mm



El afilado del gancho de desgarro hace posible abrir incluso papeles fuertes.



Al alejar el gancho del material a abrir, el estribo de protección retrocede inmediatamente para proteger la punta del gancho.



Una espiga de alojamiento elástico se desplaza inmediatamente delante de la hoja en el caso que el cuchillo se desviara durante el corte. La placa corrediza contribuye a que la hoja se puede recambiar de la manera más fácil. Mango de fundición inyectada de cinc. Para personas diestras y zurdas. La hoja rectangular especial templada al hielo tiene cuatro ángulos reutilizables. El extremo que termina en un ángulo de 45° de la placa roja que cubre la hoja, se puede desplazar hacia atrás para que cubra seguramente la hoja. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 45
0,30 mm

Esta hoja también se puede utilizar:



No. 145
inoxidable, 0,30 mm



El Easysafe presenta:

- Diseño de cabeza de corte patentado que permite el fácil comienzo del corte mientras se mantiene contacto de la hoja con el material incluso con capas únicas de film o papel
- La punta aguda ayuda a insertar el cutter dentro del material
- La lengüeta integrada corta con seguridad precinto engomado sin necesidad de una hoja expuesta
- Fácil cambio de la hoja – sin herramientas adicionales!
- Está disponible una versión del cutter con cierre, que requiere una llave especial para cambiar la hoja. Para utilizar en industrias de productos sensibles, por ej.:alimentaria, está diseñado para evitar riesgos higiénicos resultantes de cambios de hojas no autorizados. La llave para el Tornillo de cierre se solicita por separado por Ref. 9890.
- El Easysafe es de „SEGURIDAD COMPROBADA - GS“



Hoja montada:



No. 45
0,30 mm

Llave de seguridad para tornillos



No. 9890

Este cutter está diseñado par ser utilizado en gran variedad de aplicaciones:

- Abrir bolsas o sacos de plástico, papel o laminados
- Quitar envoltorios de film elástico o envasado al vacío
- Cortar entramados de film o papel
- Cortar flejes de plástico o nylon
- Cortar productos de cuero
- Romper precintos de embalaje
- Cortar cinturones de seguridad
- Y más

IMPORTANTE:

Los flejes siempre deben ser cortados en diagonal!



Útil para cortar láminas y papel, de poliestirol resistente a golpes y choques. La hoja queda alojada en el mango con lo que se evita el peligro de lesiones. La hoja de 0,10 mm de espesor es solamente apropiada para cortar láminas delgadas. De seguridad certificada. Para cortar flejes (duros) de zunchado recomendamos emplear los cuchillos RUCK-ZUCK No. 55137 y NOVEX No. 539.



FOLEX No. 98135
Hoja montada:



No. 35010
0,10 mm

FOLEX No. 98035
Hoja montada:



No. 13510
inoxidable,
recubierta con teflón, 0,10 mm



Útil de construcción idéntica a la del Folex, pero dotado de mango de poliamida reforzada por fibras de vidrio y hoja de 0,40 mm de espesor. Corta sin problema alguno láminas gruesas, cuero, zunchos aplicados en cartones e incluso cinturones de seguridad. De seguridad certificada.



Importante: ¡los flejes de zunchado de cartones siempre se deben cortar en un ángulo de 45°!

RUCK-ZUCK No. 55137
Hoja montada:



No. 37040 (37 BR)
de afilado ancho, 0,40 mm

RUCK-ZUCK No. 55037
Hoja montada:



No. 13730
inoxidable, 0,30 mm



Útil cortaláminas de construcción idéntica a la de Folex y Ruck-Zuck, pero dotado de una doble holgura de corte de 6 mm. Mango de poliamida reforzada por fibras de vidrio. Ideal para cortar láminas gruesas. De seguridad certificada. Importante: ¡los flejes de zunchado de cartones siempre se deben cortar en un ángulo de 45°!



Hoja montada:



No. 37040 (37 BR)
de afilado ancho, 0,40 mm

Esta hoja también se puede utilizar:



No. 13730
inoxidable, 0,30 mm



Igual que el RUCK-ZUCK, pero el Combi ofrece dos ventajas más: cambio de hoja muy simplificado además de una lengüeta metálica integrada para cortar los precintos adhesivos de las cajas de cartón, que se puede quitar. También para cortar, sin problemas, gruesas láminas de plástico, cuero, flejes de embalaje, e incluso, cinturones de seguridad. **También disponible con hoja de acero inoxidable.** De seguridad certificada. Importante: ¡los flejes de zunchado de cartones siempre se deben cortar en un ángulo de 45°!

No. 109137



No. 109037



COMBI No. 109137
Hoja montada:

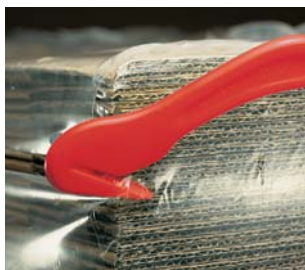


No. 37040 (37 BR)
de afilado ancho, 0,40 mm

COMBI No. 109037
Hoja montada:



No. 13730
inoxidable, 0,30 mm



Igual que el FOLEX, pero el COMBI ofrece dos ventajas más: cambio de hoja muy simplificado además de una lengüeta metálica integrada para cortar los precintos adhesivos de las cajas de cartón, que se puede quitar. La hoja de 0,10 mm de espesor es solamente apropiada para cortar láminas delgadas. También disponible con hoja de acero inoxidable. De seguridad certificada.

No. 109437



No. 109135



COMBI No. 109437
Hoja montada:

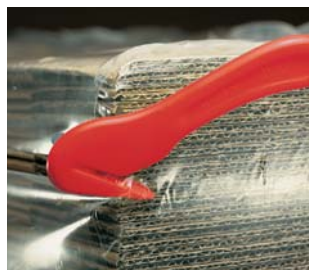


No. 37010
0,10 mm

COMBI No. 109135
Hoja montada:



No. 13510
inoxidable, recubierta con teflón, 0,10 mm



El cuchillo ideal para cortar rollos y capas de plástico y papel. De configuración bien manejable y robusta, de poliestirol resistente a golpes y choques. El cuchillo funciona de acuerdo con un principio de cortar bien conocido: laminas y papel se pueden cortar también empleando una tijera medio abierta (de lo que resulta un ángulo de 45°) que se empuja por el material. ¡La hoja y el pie deslizante del COUPPY acusan exactamente dicho ángulo de 45°! La ventaja: ¡la hoja queda incorporada al mango por lo que existe seguridad absoluta de que no hay ningún riesgo de que el operario se lesione! Se pueden utilizar los cuatro ángulos de la hoja. Para personas diestras y zurdas.



Hoja montada:



No. 36020
0,20 mm

**Esta hoja también
se puede utilizar:**



No. 13615
inoxidable, 0,15 mm



Este cuchillo de policarbonato hasta cierto punto resistente a la abrasión para cortar papel y láminas funciona según el mismo principio que el COUPPY No. 43136. Una ventaja al cortar materiales delgados la constituye el resorte adicional de plástico ¡que evita que el material a cortar pueda acumularse delante de la hoja! Se pueden utilizar los cuatro ángulos de la hoja. Para personas diestras y zurdas.



Hoja montada:



No. 37020
0,20 mm



Debido al integrado regulador, la profundidad de corte se puede variar entre 1 mm y 10 mm, por lo que este útil se puede emplear de forma universal para cortar papel, láminas y materiales espumosos. El mango es de policarbonato de alta calidad. Para personas diestras y zurdas. El modo de funcionamiento es idéntico al de los modelos COUPPY No. 43136 y SNITTY No. 43037.



Hoja montada:



No. 37020
0,20 mm



Cortaláminas ergonómico para cortar láminas y plásticos espumosos. El pie deslizante es de metal con teflón y, por eso, incluso es resistente a láminas (no hay abrasión). Cambio de la hoja extremadamente mejorado en comparación con los cuchillos COUPPY, SNITTY y MOBILEX. Para personas diestras y zurdas. De seguridad certificada.

OPTICUT No. 437: con sujetador del material a cortar incorporado. Así se evita que el material se acumule delante de la hoja y simultáneamente se protege la hoja. Útil muy bien apropiado para realizar cortes a presión, empujándolo.

OPTICUT No. 436: Con el pie deslizante inverso trabaja e tracción. Útil especialmente desarrollado para corte a tracción.

OPTICUT No. 435: Igual que el cuchillo no. 436, pero adicionalmente dotado de guía lateral.



No. 435



No. 436



No. 437

Hoja montada:



No. 37040 (37 BR)
de afilado ancho, 0,40 mm



POLYCUT No. 85000 + 85001 + 85002

MARTOR
Solingen

Cortaláminas de poliestirol. La hoja está encajada en el material para que el operario no se lesione. Hoja no recambiable.



POLYCUT No. 85001 (sin ilustr.)
de material reforzado con fibras de vidrio,
de color gris

POLYCUT No. 85002 (sin ilustr.)
de hoja inoxidable,
de color anaranjado

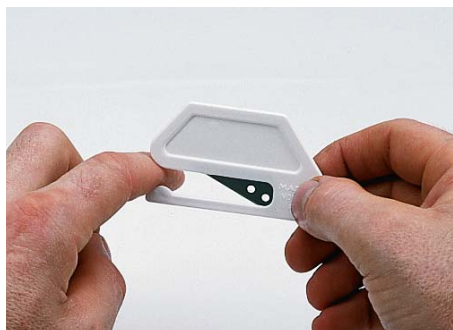
TRENNEX No. 62000 + 62001

Útil de corte para cortar plástico espumoso, de poliestirol resistente a golpes y choques. La hoja está encajada en el material para que el operario no se lesione. Hoja no recambiable. La punta redondeada evita que la hoja quede enganchada en el material. Especialmente apropiado para cortar telas no tejidas, textiles de mallas gruesas y material aislante de tubos. Disponible en color blanco.



TRENNEX No. 62001 (sin ilustr.)
de material reforzado con fibras de vidrio,
de color gris

Útil de corte para cortar plástico espumoso, de poliestirol resistente a golpes y choques, dotado de hoja instalada fijamente por inyección. Hoja no recambiable. Especialmente apropiado para cortar capas de material aislante de tubos. Disponible en color blanco.



Cortaláminas de plástico azul. Pared de 3 mm de espesor. La punta de configuración especial facilita su introducción en el material a abrir, por lo que es la herramienta ideal para abrir pallets con envoltorio de film de plástico soldado. Versión delgada. Hoja instalada fijamente por inyección.



PLASTICUT No. 3469

Cortaláminas de poliestireno dotado de hoja instalada fijamente por inyección. No recambiable. Filo tratado con TiN. La perforación hace posible emplear el estribo protector del dedo No. 103000.



PLASTICUT No. 102000

Cortaláminas con estribo seguridad, sin mango.



Versión delgada igual que el Plasticut, pero dotado de hoja de acero normal. De punta aplanada. Disponible en color rojo.

CARDY-TiN No. 2469 (sin ilustr.)
de hoja inoxidable,
filo tratado con TiN



CARDYCUT No. 5469

De MAKROLON® dotado de hoja inoxidable, filo tratado con TiN. Disponible en color transparente.



CARDYCUT No. 7469

Pared de 2 mm de espesor, dotado de hoja inoxidable, filo tratado con TiN. Disponible en color blanco.



THE MATADOR No. 104000

MARTOR
Solingen

Mango apropiado para varios cortaláminas: No. 469, 1469, 2469, 3469, 29000, 62000, 62001, 85000, 85001, 85002.



PLASTICUT No. 102001

Cortaláminas sin estribo de seguridad, pero dotado de mango.



Cortaláminas con de estribo de seguridad que evita que los dedos se deslicen hacia la hoja y mango.



ESTRIBO DE SEGURIDAD No. 103000

Estribo de seguridad para el reequipamiento. Apropiado también para el artículo 3469.



Hinweis:

Todos los modelos indicados en las páginas 62 – 67 ¡sólo se distinguen parcialmente en detalles! Fueron desarrollados en base a sugerencias de varios clientes.

Nuestra recomendación: ¡Pídanos, en caso de duda, una muestra de cada uno de estos modelos para cerciorarse de qué cuchillo es el mejor apropiado para sus necesidades!

La profundidad de corte se puede regular sin escalonamiento. Terminado el trabajo, el pie deslizante se puede orientar para que ocupe una posición delante de la hoja. La pieza roja superpuesta para ángulos proporciona una guía óptima a lo largo del canto del cartón. Posicionada sobre rollos o superficies curvas, la pieza negra superpuesta para rodillos facilita guiar el corte. De seguridad certificada. El cargador ubicado en el mango contiene 5 hojas de reserva. Para personas diestras y zurdas.



La profundidad de corte se puede regular hasta 15 mm, como máximo.

Hoja montada:

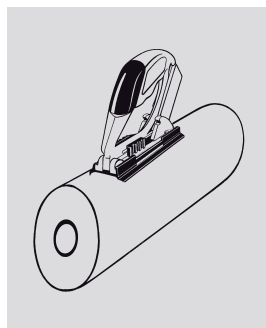


No. 42045
de afilado ancho, 0,45 mm

Esta hoja también se puede utilizar:



No. 142
de afilado ancho, inoxidable, 0,45 mm



Con pieza superpuesta
para ángulos



Con pieza superpuesta
para rodillos

Corta solamente las capas superiores de rollos de papel o láminas. Una hoja montada, y una de reserva.



Hoja montada:



No. 693
0,40 mm



¡El pie deslizante delgadísimo sólo se debería emplear para cortar pocas capas a la vez y sólo se debería introducir en las capas superiores del material sirviéndose el dedo pulgar de guía auxiliar!

Útil para cortar materiales espumosos destinados a tubos aislantes y placas hasta 60 mm de espesor, como máximo. Un estribo de protección se puede orientar delante de la hoja para protegerla. De seguridad certificada. El cargador ubicado en el mango contiene 5 hojas de reserva No. 87.



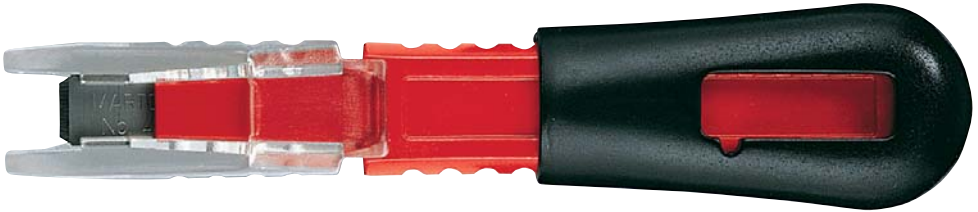
Hoja montada:



No. 87
0,30 mm



Cuchilla de seguridad para recortar cristal de seguridad compuesto inastillable (en la fabricación de automoviles). El mango esférico y bien manejable se puede girar adaptándolo así al tamaño individual de la mano. Esto hace posible que se trabaje sin fatiga y evita que se produzcan marcas de impresión en la mano. La cabeza transparente ahorquillada es de MAKROLON[®], por lo que ¡no produce rasguños en las superficies sensibles del cristal!



Hoja montada:



No. 40
afilada de un solo bisel, 0,45 mm

Útil de corte de fundición inyectada de aluminio, certificado por el TÜV, dotado de la hoja de filos múltiples separables de 18 mm. Para personas diestras y zurdas. El enclavamiento sólido de la hoja evita que la hoja salga de la fijación durante la operación de cortar, lo que pasa muchas veces con algunas versiones económicas. La alternativa segura cuando se necesita un cuchillo dotado de hoja flexible. La hoja de este modelo ¡no se rompe durante el corte!
De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 79
0,50 mm



Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,50 mm



No. 179
inoxidable



No. 7940



No. 17940
inoxidable



Para personas diestras y zurdas. Además de las mismas ventajas que ofrece el JUMBO no. 67179, este modelo presenta dos ventajas más:

1. se puede manejar con una sola mano;
2. sujeción automática de la hoja (que soporta una presión de corte de 18 kgs, como máximo!)



Hoja montada:



No. 79
0,50 mm

Estas hojas también se pueden utilizar:

Espesor del material 0,50 mm



No. 179
inoxidable



No. 7940



No. 17940
inoxidable

Visite nuestra página web (en 10 idiomas) en www.martor.com

BUSCADOR DE PRODUCTO

¿Qué está buscando?

Siga el sencillo proceso paso a paso y le recomendaremos el producto MARTOR más apropiado para sus necesidades.



International English Deutsch Français Español Nederlands Italiano Polski Magyar Český Dánský

Advanced Search Product Search Search

MARTOR
The Safer Cutting Specialists

Home Products News Downloads About Us Contact FAQ

Why Safety Knives?
Your Safety is our Priority!

Next Exhibition

SECUREX
Hungary - Budapest
F106h
27.05 - 30.05.2008

SPCI World Pulp & Paper Week 2008
Sweden - Stockholm
27.05 - 29.05.2008

PLASTPOL
Poland - Kielce
27.05 - 30.05.2008

More Exhibitions

MARTOR-Profi40

- Extra extended blade length of up to 40 mm.
- especially designed for use in the paper industry

further information

Product Finder

What is it that you are looking for ?

Follow the easy step-by-step process and we will recommend the most appropriate Martor product based on your needs.

Cutter Blades

New: MegaSAFE

Latest Products

MegaSAFE No. 116001
This Cutter represents the consequential onward development of our intelligent OPTISAFE and MAXISAFE SAFETY cutter series, with the 0.63 mm thick blade highly suitable for use with virtually any type of material.

Productdetails

Multiset No. 118001
Same as the famous MARTOR PROFÍ series, yet for use by right- and left-handers and with a locking screw.

Productdetails

Profi40 No. 119001
Same as the famous MARTOR PROFÍ series, yet for use by right- and left-handers. Extra extended blade length of up to 40 mm.

Productdetails

Profi25 No. 120001
Same as the famous MARTOR PROFÍ series, yet for use by right- and left-handers.

Productdetails

EasySAFE No. 121001
Multi-purposed Plastic and Paper Sheet Cutter

Productdetails

Martor KG - 42648 Solingen - Germany - Phone: +49 212 25800-0 - Fax: + 49 212 25800-55 - eMail: info@martor.de

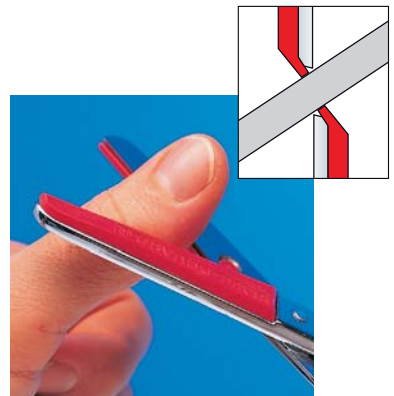
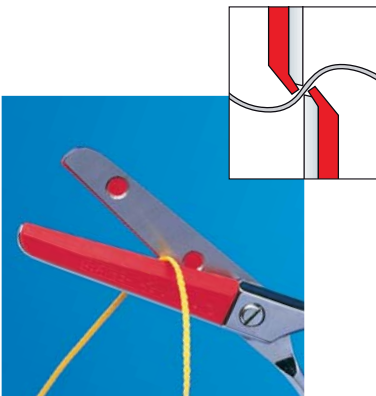
La tijera de seguridad SAFE-T-GUARD corta todos los materiales delgados y flexibles como papel, láminas y tejidos, con el filo seguro de MARTOR.

Intente cortarse un dedo con la tijera de seguridad, entonces la tijera se debilita y deja de cortar. Parece magia pero es verdad.

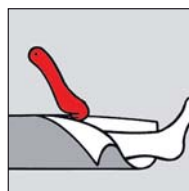
El principio de funcionamiento está universalmente patentado. Los filos están protegidos con material sintético deformable de modo que solamente admite seccionar láminas finas y flexibles.

Además, las puntas redondeadas protegen de posibles pinchazos. Ahora dispone de una tijera capaz de cortar materiales delgados y flexibles, como con el filo de una navaja pero con la seguridad de no lesionarse.

Fabricada en Sheffield/Inglaterra.



Cortacinturones de poliestirol, dotado de hoja instalada por inyección. Mediante cinta adhesiva se puede fijar con facilidad en el tablero del vehículo. De seguridad certificada.



Para salvar a accidentados rápida y seguramente.

El cinturón de seguridad es el único medio eficaz y seguro para evitar, en un 70% de todos los casos, graves lesiones producidas en accidentes.

Si es necesario salvar a accidentados abriendo sus cinturones de seguridad, en los minutos decisivos puede ayudar el debido cuchillo de primeros auxilios.

- Todos los cuchillos de primeros auxilios de MARTOR cortan los cinturones de seguridad sin peligro alguno.
- Ni siquiera las prendas de vestir ofrecen resistencia a las hojas de filos bien afilados del cortacinturones de MARTOR.
- Con las puertas del vehículo bloqueadas, los martillos salvavidas SALVEX rompen los cristales laterales sin problema alguno.

El cuchillo de primeros auxilios de MARTOR.

La hoja superafilada corta sin problema prendas de vestir, cinturones de seguridad y cuero sin que el útil de corte produzca peligro alguno porque la hoja queda alojada protegida dentro del cuerpo del cuchillo. De seguridad certificada. El mango es de poliamida roja reforzada con fibras de vidrio y se entrega como unidad completa en estuche con cinta adhesiva para fijar el conjunto en la visera parasol.



Hoja montada:



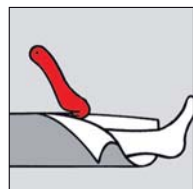
No. 37040 (37 BR)
de afilado ancho, 0,40 mm



Esta hoja también se puede utilizar:

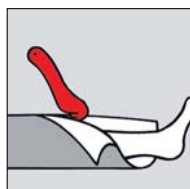


No. 13730
inoxidable, 0,30 mm

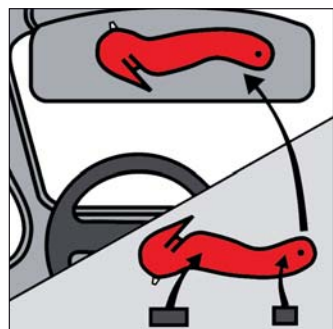


El cuchillo de primeros auxilios de MARTOR.

Cortacinturones y martillo salvavidas de poliamida roja, reforzada con fibras de vidrio y dotado de percutor de cerámica. Rompe sin problema cualquier cristal de seguridad sencillo y corta fácilmente los cinturones de seguridad y prendas de vestir. Con tira de Velcro para fijarlo en la visera parasol. De seguridad certificada.



El cuchillo de primeros auxilios de MARTOR.



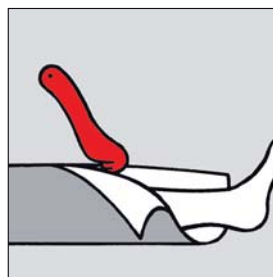
Cortacinturones y martillo salvavidas de poliamida roja, reforzada con fibras de vidrio, dotado de percutor de acero de temple especial. Rompe sin problema alguno cristales laterales de cualquier tipo (cristal monocapa de seguridad). Util completo con dispositivo de fijación negro para el montaje fácil en el vehículo. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 37040 (37 BR)
de afilado ancho, 0,40 mm



El cuchillo de primeros auxilios de MARTOR.

Caja para depositar las hojas desgastadas trapezoidales, de gancho, industriales y las fraccionables de filos múltiples. Está cerrada con seguridad absoluta.



Separar el filo desgastado

Introduzca un segmento de 6/9/18 mm de la hoja de filos múltiples separables y córtelo. ¡Listo! La pieza cortada se guarda en la cámara colectora, donde estará segura.



Juntar los restos

Además de los segmentos y restos de hojas Vd. puede recoger en dicha caja de seguridad todas las hojas trapezoidales, de gancho, industriales, de desbarbar, de bisturí y de bricolaje usadas. Hasta la longitud de 62 mm.



Eliminar la hojas usadas

Para vaciar la caja de seguridad la envoltura exterior se gira en 180° hacia atrás. La cubierta transparente ahora visible se puede abrir para vaciar su contenido, p.-ej. en el contenedor colector No. 9810 de MARTOR. Así, la envoltura exterior sirve de protección para que no se caigan hojas siendo un doble seguro en lo referente a todo el contenido de la caja.

CONTENEDOR No. 9810



MARTOR
Solingen

Diseñada para recoger y descartar – una vez llena – las hojas usadas, con **SEGURIDAD**. Recuerde: las hojas descartadas sin cuidado, representan un riesgo inminente de heridas, para todos los usuarios. Una vez llena, gire la tapa hasta bloquearla con el tope rojo. La caja está ahora en condiciones para descartarla con **SEGURIDAD**.
Embalaje: suelto – Tamaño: 100 x 100 x 210 mm



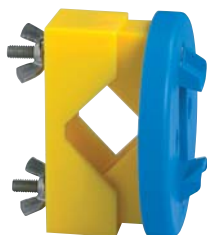
Las hojas desgastadas no se deben poner en la cesta de papeles. ¡Existe el peligro de que personas puedan lesionarse!

¡INCORRECTO!



SOPORTE DE PARED No. 9845

Recomendado! Este práctico soporte permite montar la CAJA CONTENEDORA DE HOJAS USADAS N° 9810, sobre soportes tubulares, en postes o paredes (simplemente coloque el accesorio AZUL) **NOTA:** Este soporte solo puede ser utilizado con el Modelo SIN cortes laterales! (Suministrado desde principios del 2005 en adelante)



Ejemplo de montaje



PORTA-CUCHILLOS DE SEGURIDAD No. 9829

MARTOR
Solingen

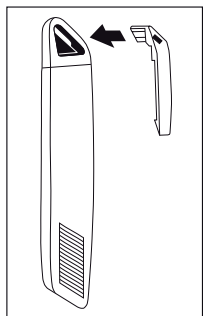
Ideal para tener sus Cuchillos de SEGURIDAD MARTOR, a mano en todo momento, sin tener que molestarse en buscarlos! Material: nylon negro de gran resistencia.



Forma de uso sugerida.

CLIP DE BOLSILLO No. 9853

Este clip se adapta a todos los modelos de Profi diseñados para diestros.



Inserte el clip rojo en la abertura ubicada en el extremo del mango...

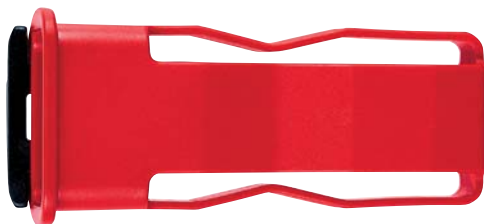


... ahora puede llevar el cutter en el bolsillo de forma segura!

Porta-herramientas de plástico. Ideal para tener todos sus cuchillos de SEGURIDAD MARTOR, a mano en todo momento, sin tener que buscarlos. Con dos formas de sujeción:

- a) en el cinturón
- b) con el clip en el „bolsillo de la regla“

No. 9842



Adecuado para:

PROFI, Profi25, Profi40, MULTISSET, MULTISAFE, PRIMAX, IDEAL, PROTEX, MULTIPOS

No. 9843



Adecuado para:

ROBUST, PROSAFE, MAXISAFE, OPTISAFE, GENIAL, GLOREX, ULTRASAFE, LEWIS



Perdido? Encontrado?

La SEGURIDAD aún más incrementada mediante los Cutters de Seguridad MARTOR, Metal Detectables. Los cutters perdidos o desaparecidos durante las operaciones de procesamiento de alimentos, se detectan durante la fase de búsqueda de "objetos extraños", dentro de las rutinas de control de producción!



La SEGURIDAD aún más incrementada mediante:

- componentes de plástico azul que responden al detector de metales
- tecnología GS – DE SEGURIDAD COMPROBADA
- hojas de acero inoxidable probadas para contactar con los alimentos

La utilización de estos NUEVOS cutters MARTOR ciertamente ayudarán a proteger la salud del consumidor, la imagen del fabricante y los riesgos legales resultantes de la presencia de objetos extraños.



Los productores de alimentos, por razones obvias, están sujetos a los mayores y más severos controles de calidad. Con esto en mente, MARTOR ha desarrollado una gama de cutters para la industrial alimentaria, completamente nueva e innovadora.

Los cuerpos de los cuchillos fabricados con un nuevo material que responde al detector de metales, identificados por sus componentes plásticos “azules”.

Si alguno de estos NUEVOS cutters MARTOR se pierde accidentalmente durante un proceso de fabricación, puede ser fácilmente encontrado por la unidad de detección de metales de la línea de producción. Mejor aún – dependiendo de la calidad del sistema de detección de metales – incluso fragmentos de estos NUEVOS cutters MARTOR no pasarían inadvertidos, y su color “azul” aumenta en gran medida el éxito de la búsqueda.

La identificación fiable y eliminación de tales objetos extraños no solo protege al consumidor, sino también a máquinas y sistemas de producción muy caros.

Minimización del RIESGO por medio de:

- Protección contra cuerpos extraños en los productos
- Protección contra las consecuencias legales resultantes

Este Cutter para láminas de plástico ofrece dos ventajas: un cambio de hoja muy simplificado además de una lengüeta metálica integrada, para cortar los precintos adhesivos de las cajas de cartón, que se puede quitar. También para cortar, sin problemas, gruesas láminas de plástico, cuero, flejes plásticos de embalaje, e incluso, cinturones de seguridad. **IMPOR-TANTE:** Los flejes siempre deben ser cortados en diagonal en un ángulo de 45º! De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 13730

de afilado ancho, 0,30 mm



Técnica idéntica a la de COMBI No. 109737, pero la cubierta de recambio de la hoja sólo se puede abrir con una herramienta especial (No. 9855) por lo que no es posible que personas no autorizadas procedan a un cambio de la hoja (esto puede ser muy importante, p. ej. en la industria alimentaria). ¡El tornillo especial se debe pedir por separado con la No. 9855! De seguridad certificada. **IMPORTANTE:** Los flejes siempre deben ser cortados en diagonal en un ángulo de 45°!



Hoja montada:



No. 13730
inoxidable, 0,30 mm



LLAVE DE SEGURIDAD PARA TORNILLOS No. 9855

Herramienta especialmente diseñada para abrir la tapa de la hoja de los modelos ULTRASAFE No. 105242 y COMBI No. 109777.



Cuerpo de aluminio, con sistema de retracción de la hoja cargado por resorte, diseñado para responder a cualquier movimiento incontrolado o cuando el desplazador de la hoja NO está presionado hacia adelante. Se debe sacar el dedo del desplazador mientras se efectúa el corte! Fácil cambio de la hoja: no se necesitan herramientas adicionales – simplemente deslice el inserto de la hoja hacia atrás. De seguridad certificada.

No. 07170 Para diestros



No. 07270 Para zurdos



Hoja montada:



No. 610

inoxidable, 0,63 mm



El cuchillo de seguridad "inteligente" a prueba de empleo incorrecto. El mango de plástico, de configuración ergonómica, lleva en la zona de la salida de la hoja un refuerzo metálico para protegerlo contra la abrasión. La corredera de la hoja se puede operar desde ambos lados por lo que tanto las personas diestras como las zurdas pueden utilizar este cuchillo. Sencillo recambio de la hoja sin tener que emplear medios auxiliares. De seguridad certificada.



Hoja montada:



No. 145
inoxidable, 0,30 mm



Util cutter de bolsillo fabricado en poliestireno, con hoja retráctil.



Hoja montada:



No. 610

inoxidable, 0,63 mm




SMARTCUT No. 110700

Diseñado para cortar embalajes, con hoja no-reemplazable y cuerpo sellado para más seguridad, por ejemplo, no hay riesgo de pérdida accidental de las partes internas, lo cual es particularmente importante para la industria alimentaria. Este cutter puede ser llevado con seguridad en el bolsillo y presenta la Tecnología de Seguridad MARTOR en el mecanismo autoretráctil de la hoja. ¡Durante el corte, el dedo pulgar se debe quitar del desplazador! De seguridad certificada. Para personas diestras y zurdas. De seguridad certificada.



Video

Este video VHS en materia de seguridad, de 16 minutos de duración, explica el manejo y el cambio de hoja de los cuchillos de seguridad más importantes. Los respectivos cuchillos van marcados con el símbolo  Disponible en 6 idiomas: alemán, inglés, francés, flamenco, español e italiano.



Le invitamos a visionar o descargar secuencias de video bajo
DOWNLOADS - VIDEO desde nuestra página web:
www.martor.de

Póster DIN A2 (59,4 x 42 cm)

Estos pósters explican manejo y cambio de la hoja de los cuchillos de seguridad cargados por resorte.

PROFI, IDEAL, PRIMAX, GENIAL, HANDY



Disponible en 6 idiomas:

- alemán
- inglés
- francés
- flamenco
- español
- italiano

POWER-CUT



Disponible en 6 idiomas:

- alemán
- inglés
- francés
- flamenco
- español
- italiano

ULTRASAFE



Disponible en 6 idiomas:

- alemán
- inglés
- francés
- flamenco
- español
- italiano

Póster DIN A2 (59,4 x 42 cm)

Estos pósters explican manejo y cambio de la hoja de los cuchillos de seguridad cargados por resorte.

MEGASAFE



Disponible en 6 idiomas:

- alemán
- inglés
- francés
- flamenco
- español

Profi25, MULTiset



Disponible en 6 idiomas:

- alemán
- inglés
- francés
- flamenco
- español

MAXISAFE/OPTISAFE



Disponible en 6 idiomas:

- alemán
- inglés
- francés
- flamenco
- español
- italiano

Este maletín de presentación está dotado de los siguientes cuchillos de seguridad:

- No. 445 HANDY
- No. 07152 PROFI
- No. 15145 GLOREX
- No. 100145 OPTISAFE
- No. 109137 COMBI

También contiene:

- el catálogo “Cuchillos de seguridad para la prevención de accidentes en el trabajo”
- vídeo con instrucciones de seguridad (16 min. de duración)





MARTOR[®]
Solingen

Los expertos en corte seguro

MARTOR Direct ESPAÑA, S.L.
Avda. de la Serra, Nº 24
Apdo. Correos Nº 97
08460 Sta. Ma. de Palautordera
(Barcelona) – Spain
Teléfono: 93.848.16.37/38
Fax: 93.847.95.44
info@martorspain.com
www.martorspain.com