



MÁS FLEXIBILIDAD, MÁS VARIEDAD, MÁS DURACIÓN.

LAS NUEVAS HOJAS CERÁMICAS MARTOR.

¿Usted también da importancia a un corte seguro? ¿Para evitar dolorosos y costosos accidentes de corte en el puesto de trabajo?

La solución es: **cuchillo de seguridad.** Estas son herramientas de corte eficientes para la industria, comercio/logística y artesanía que están equipadas con tecnologías de seguridad fiables.

La empresa MARTOR de Solingen, como fabricante líder internacionalmente y proveedor de primera categoría, tiene disponible para usted una gama de alta calidad en cuchillos de seguridad – hasta ahora equipados exclusivamente con hojas de acero.

No obstante, ahora en MARTOR usted tendrá **la opción de elegir: ¡entre hojas de acero o cerámicas!**

Ya que MARTOR ha incorporado tres nuevas hojas cerámicas en su programa,

- que están compuestas de dióxido de circonio de alta calidad
- que se adaptan de forma precisa en una gran selección de nuestros cuchillos de seguridad existentes
- que si se desea pueden sustituir a las hojas de acero montadas de modo estándar
- que en promedio duran 12 veces más que una hoja de acero comparable
- que en base a su afilado (de larga duración) son muy apropiadas para una gran variedad de materiales a cortar

Aún más: Dado que para la utilización de las nuevas hojas cerámicas usted utiliza nuestros acreditados mangos MARTOR, aprovéchese en cada corte del alto nivel de corte de un cuchillo de seguridad MARTOR. A la derecha le presentamos de forma resumida y clara nuestros tres niveles de seguridad.

Conozca nuestras nuevas hojas cerámicas y pruébelas en su aplicación diaria.

Técnicas de seguridad

SECUNORM

Retracción automática de la hoja = Nivel de seguridad: alto





Retirar los pulgares para un alto grado de seguridad. Tan pronto como comience a cortar, retire el pulgar del desplazador y la hoja desaparecerá dentro del mango en el momento que pierda contacto con el material a cortar.

SECUPRO

Retracción completamente automática de la hoja = Nivel de seguridad: muy alto





La herramienta de corte inteligente: tan pronto como la hoja abandona el material que está cortando, se retrae automáticamente dentro del mango. Incluso si usted mantiene presionado el desplazador o el mango. Esto es lo que llamamos "un muy alto grado de seguridad".

SECUMAX

Hoja oculta = Nivel de seguridad: máximo





Esta hoja no está expuesta sino oculta, de manera que el filo de corte está fuera de su alcance y de la mercancía empaquetada. Proporcionándole el más alto grado de seguridad contra heridas por corte mientras protege sus mercancías al mismo tiempo.

LA ALTERNATIVA DE ALTA CALIDAD:

HOJA CERÁMICA N.º 92C.

Usted puede utilizar la nueva HOJA CERÁMICA N.º 92C en función de la aplicación de corte y preferencia en lugar de la HOJA INDUSTRIAL N.º 92 y de la HOJA INDUSTRIAL N.º 92043. Al igual que sus homólogas de acero, la HOJA CERÁMICA N.º 92C también se puede utilizar en 4 ángulos de corte.



HOJA CERÁMICA N.º 92C

Características técnicas











martor

Espesor del material 0,50 mm

APLICABLE OPCIONALMENTE EN ESTOS MODELOS

SECUMAX 320

- Hoja oculta
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio (incl. suave agarre)
- Profundidad de corte 4 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA INDUSTRIAL N.º 92043



SECUPRO MARTEGO

- Retracción completamente automática de la hoja
- Mango de aluminio (incl. suave agarre)
- Profundidad de corte 10 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA INDUSTRIAL N.º 92





SECUPRO MERAK

- Retracción completamente automática de la hoja
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Profundidad de corte 10 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA INDUSTRIAL N.º 92





- Retracción automática de la hoja
- Mango con acero inoxidable
- Profundidad de corte 9 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA INDUSTRIAL N.º 92







LA ALTERNATIVA DE ALTA CALIDAD:

HOJA CERÁMICA N.º 60099C.

Usted puede utilizar la nueva HOJA CERÁMICA N.º 60099C en función de la aplicación de corte y preferencia en lugar de la HOJA TRAPEZOIDAL N.º 99 y de la HOJA TRAPEZOIDAL N.º 60099. Al igual que sus homólogas de acero, la HOJA CERÁMICA N.º 60099C también se puede utilizar en 2 ángulos de corte.



HOJA CERÁMICA N.º 60099C

Características técnicas



















APLICABLE OPCIONALMENTE EN ESTOS MODELOS (SELECCIÓN)

N.° 60099C

N.° 60099C

SECUPRO MEGASAFE

- · Retracción completamente automática de la hoja
- Mango de aluminio (incl. suave agarre)
- Profundidad de corte 17 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA TRAPEZOIDAL N.º 60099



SECUPRO MAXISAFE

- Retracción completamente automática de la hoja
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Profundidad de corte 16 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA TRAPEZOIDAL N.º 60099





SECUNORM 525

- Retracción automática de la hoja
- Mango de aluminio
- Profundidad de corte 21 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA TRAPEZOIDAL N.º 99



DURADERA Y AFILADA

N.° 60099C

LA ALTERNATIVA DE ALTA CALIDAD:

HOJA CERÁMICA N.º 65232C.

Usted puede utilizar la nueva HOJA CERÁMICA N.º 65232C en función de la aplicación de corte y preferencia en lugar de la HOJA TRAPEZOIDAL N.º 5232 y de la HOJA TRAPEZOIDAL N.º 65232. Al igual que sus homólogas de acero, la HOJA CERÁMICA N.º 65232C también se puede utilizar en 2 ángulos de corte.



HOJA CERÁMICA N.º 65232C

Características técnicas



















APLICABLE OPCIONALMENTE EN ESTOS MODELOS (SELECCIÓN)

SECUNORM 500

- Retracción automática de la hoja
- Mango de aluminio (incl. suave agarre)
- Profundidad de corte 17 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA TRAPEZOIDAL N.º 65232



SECUNORM 300

- Retracción automática de la hoja
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio (incl. suave agarre)
- Profundidad de corte 17 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA TRAPEZOIDAL N.º 65232

DURADERA Y AFILADA: N.° 65232C



SECUNORM MIZAR

- Retracción automática de la hoja
- Mango de plástico reforzado con fibra de vidrio
- Profundidad de corte 15 mm
- Hoja de acero estándar: HOJA TRAPEZOIDAL N.º 5232



EL EMBALAJE FLEXIBLE: EL FLEX-PACK DE CERÁMICA DE MARTOR.

Nuestra pretensión es ofrecerle siempre la mejor solución. Para nosotros esta pretensión no tiene fin en lo referente al producto.

Por eso, hemos desarrollado un nuevo embalaje para las hojas cerámicas y lo hemos provisto con varios detalles prácticos. Por lo demás, en cada Flex-Pack de cerámica encontrará dos hojas cerámicas del mismo tipo.





CLAVE DE PICTOGRAMAS

Características técnicas



Hoja de doble filo



Hoja de 4 filos



Hoja trapezoidal redondeada



Afilado de 2 lados



Afilado ancho



No conductiva



No magnética



Químicamente estable



Sin grasa



Inoxidable