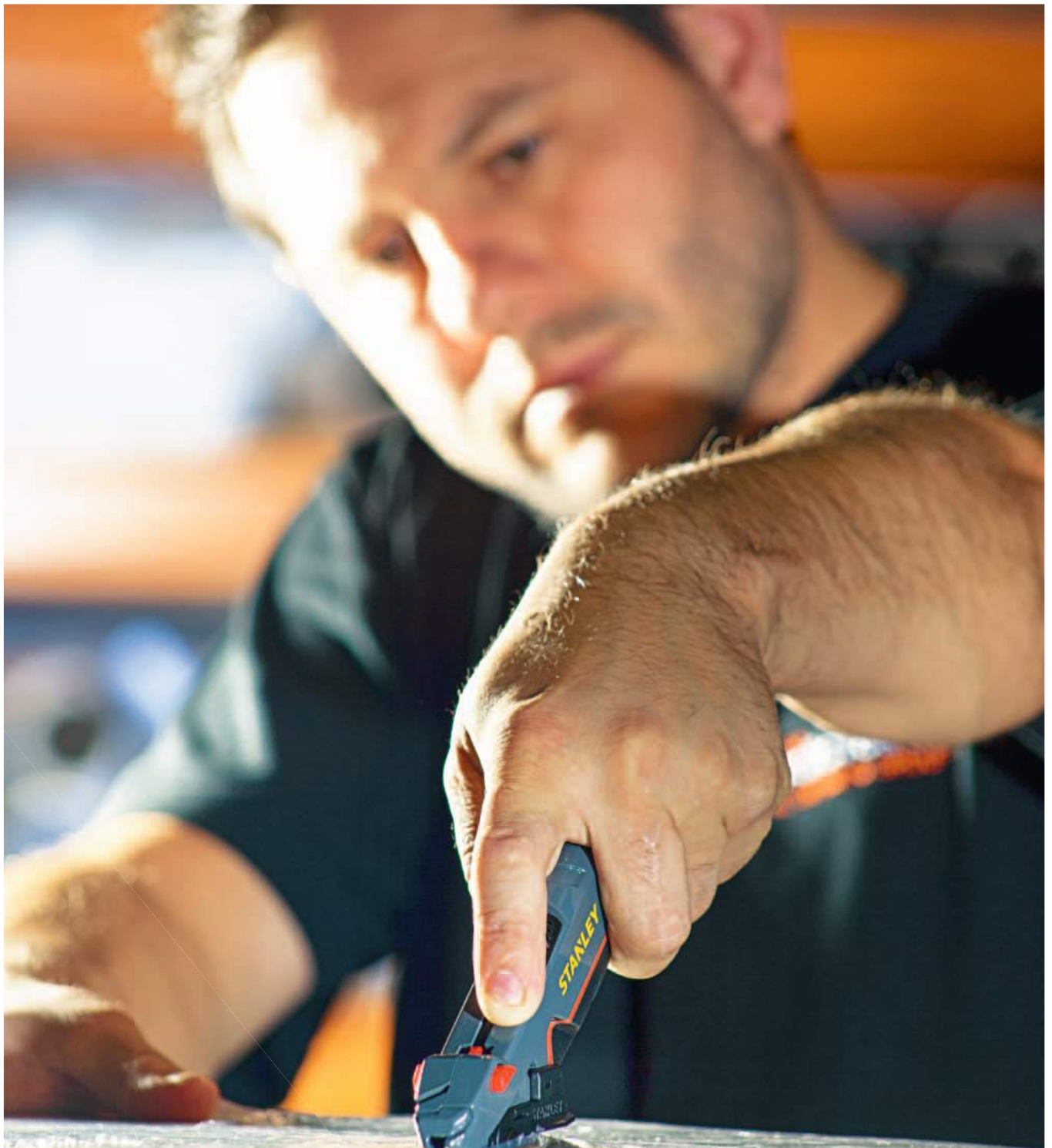




CUCHILLOS Y CÚTERS



FACAS
E X-ACTOS



CUCHILLO DE SEGURIDAD LA SEGURIDAD PRIMERO

Las hojas de las cuchillas pueden ser a menudo peligrosas. Así que decidimos hacer algo y diseñamos el cuchillo de seguridad definitivo. La hoja retrocede automáticamente, reduciendo drásticamente el riesgo de lesiones. Pero eso no es todo, nuestro Equipo de Innovación ha descubierto que usted tenía más funciones en mente, así que, escuchamos atentamente. El nuevo cuchillo también cuenta con un cortador envolvente y un divisor de la hoja que ahorra tiempo y le protege contra lesiones, todo en uno.

FACA DE SEGURANÇA A SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

As lâminas de faca podem ser perigosas. Por isso decidimos fazer algo e desenhar o último em facas de segurança. A lâmina é automaticamente retrátil, reduzindo drasticamente a possibilidade de lesões. Mas não é tudo, a nossa equipa de pesquisa descobriu que você mais ideias para características, por isso ouvimos. A nova faca tem um cortador de cinta e um rompe filme, para o proteger de lesões, tudo em um.

CUCHILLOS FACAS

STANLEY FATMAX

MECANISMO DESLIZANTE
de cambio de las hojas

MECANISMO DESLIZANTE
de troca das lâminas



CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE 5 HOJAS.

Se entrega con 2 hojas 11-700 y 2 hojas 11-983

CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 5 LÂMINAS.

Inclui duas lâminas 11-700 e mais duas 11-983.

CAMBIO RÁPIDO DE LAS HOJAS
mediante un botón
(tecnología InstantChange)

TROCA RÁPIDA DE LA LÂMINAS
(tecnología InstantChange)



CUERPO ERGONÓMICO BIMATERIA

CORPO ERGONÓMICO BIMATERIA

SISTEMA DE BLOQUEO INTERLOCK

SISTEMA DE BLOQUEIO INTERLOCK



MECANISMO DE BLOQUEO INTERLOCK.

Mientras una hoja está abierta, la otra se bloquea para mayor seguridad

MECANISMO DE BLOQUEIO INTERLOCK.

Enquanto uma lâmina está aberta a outra fica bloqueada para maior segurança.



SISTEMA DE SEGURIDAD INTERLOCK.
El diseño de la punta evita que el cuchillo se divida en dos cuando se aplica fuerza lateral.

SISTEMA DE SEGURANÇA INTERLOCK.
O desenho da ponta impede que a faca se divida em dois quando se aplica força lateral.

DOBLE HOJA.
Hoja trapezoidal y hoja de gancho reversible

DUPLA LÂMINA.
Lâmina trapezoidal e lâmina de gancho reversível

STANLEY CARBIDE BLADE TECHNOLOGY



Aplicación a alta velocidad en línea. Le confiere dureza y resistencia. Aplicação a alta velocidade em linha. Confere dureza e resistência.



Polvo de Carburo de Tungsteno se deposita mediante un láser de alta intensidad. O pó de carbureto de Tungsteno, depositase com um laser de alta intensidade.



Unas muelas de diamante afilan las hojas Carbide. Molas de diamante afiam as lâminas Carbide.



Sólo el filo es de Carburo de Tungsteno, lo que hace que la hoja se mantenga flexible. Só o fio de Carbureto de Tungsteno, o que permite a lâmina seguir flexível.











CARACTERÍSTICAS

- Filo de Carburo de Tungsteno, que aporta 5x duración
- Filo endurecido por inducción
- Nueva geometría más afilado
- Tratamiento al calor
- Hoja más flexible. Reduce la fragilidad
- Punta Hard Point para obtener el mejor resultado
- Nuevo afilado de precisión. Nuevos ángulos de corte.

CARACTERÍSTICAS












- Fio de Carbureto de Tungsteno, que aporta 5x duração
- Fio endurecido por inducción
- Nova geometria mais afiada
- Tratamento ao calor
- Lâmina mais flexível. Reduz a fragilidade.
- Ponta Hard Point para obter o melhor resultado
- Novo afiado de precisão. Novos ângulos de corte

RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY RESUMO TÉCNICO DA GAMA DE FACAS STANLEY

	DESCRIPCIÓN <i>DESCRIÇÃO</i>	IMAGEN <i>IMAGEM</i>	Cuerpo metálico <i>Corpo metálico</i>	Revestimiento Dynagrip <i>Revestimento Dynagrip</i>	Almacenaje hojas integrado <i>Armazenamento de lâminas integrado</i>	Cambio rápido de la hoja <i>Substituição rápida da lâmina</i>	Bloqueo de la hoja <i>Bloqueio da lâmina</i>
Cuchillos Hoja Retráctil <i>Facas de lâmina retráctil</i>	10-789 FATMAX® PRO DOBLE HOJA		●		●	●	●
	XTH0-10502		●	●	●	●	●
	10-778 FATMAX®		●	●	●	●	●
	FMHT0-10288 FATMAX® EXO		●	●	●	●	●
	10-788 CARGA FRONTAL <i>CARGA FRONTAL</i>		●	●	●	●	●
	10-099 99E		●		●		●
	10-499 PLÁSTICO <i>PLÁSTICO</i>		●		●	●	●
	10-189 AUTORETRACTIL <i>AUTORETRACTIL</i>		●		●	●	●
	STHT0-10193 METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL <i>METÁLICO DE ABERTURA FÁCIL</i>		●		●	●	●
	10-088 ABS				●	●	●

RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY

RESUMO TÉCNICO DA GAMA DE FACAS STANLEY

	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	IMAGEN IMAGEM	Cuerpo metálico Corpo metálico	Revestimiento Dynagrip Revestimento Dynagrip	Almacenaje hojas integrado Armazenamento de lâminas integrado	Cambio rápido de la hoja Substituição rápida da lâmina	Bloqueo de la hoja Bloqueio da lâmina
Cuchillos Hoja Fija Facas de lâmina fixa	FMHT0-10827		●	●	●	●	●
	10-550 TITAN		●		●	●	●
	10-199 199E		●		●		●
	10-299 INTERLOCK METÁLICO LIGERO INTERLOCK METÁLICA LEVE		●		●		●
Otros Outros	10-813 QUICKSLIDE SPORT		●			●	●
	10-810 QUICKSLIDE		●			●	●
	10-253 OUTDOOR SKELETON		●				
	10-254 OUTDOOR MOSQUETÓN OUTDOOR MOSQUETÃO		●				
	10-855 PLEGABLE HOJA FIJA LÂMINA FIXA		●			●	
	10-825 PLEGABLE HOJA RETRÁCTIL FATMAX® PLEGABLE LÂMINA RETRÁTIL FATMAX®		●		●	●	
	STHT0-10194 CUCHILLO DE HOJA ROTATIVA FACA DE LÂMINA ROTATIVA				●		●

RESUMEN TÉCNICO GAMA DE CUCHILLOS STANLEY RESUMO TÉCNICO DA GAMA DE FACAS STANLEY

PRODUCTO PRODUTO	IMAGEN IMAGEM	Placa de yeso Placa de gesso	Suelos plastificados Solos plastificados	Moqueta Alcatrãs	Especial para emoquetadores Especial para alcatifadores	Especial seguridad Especial segurança	Trabajos textiles Trabalhos têxteis	Cuero Couro	Acabados de precisión Acabamentos de precisão	Estratificados (plásticos, laminados,...) Estratificados (plásticos, laminados,...)	Metal Metal
CARBIDE		●	●	●			●		●		
FATMAX®			●	●			●		●		
1991			●	●							
1992-1992-H			●	●							
1992 PUNTAS REDONDEADAS PONTAS ARREDONDADAS						●					
11-914						●					
1996-1996-H				●	● 1996H						
1995-H				●	●						
1996-F							●				
5192								●			
1998								●			
5193									●		
15-277											●

EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

**EL CUCHILLO QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES
A MELHOR FACAS PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESIDADES**

CUCHILLOS DE HOJA FIJA / FACAS DE LÂMINA FIXA

Este tipo de cuchillo ha sido diseñado para llevar a cabo los trabajos más duros. Aunque la hoja es fija, la mayoría de las cuchillos de hoja fija STANLEY® incorporan un mecanismo rápido de cambio de cuchilla. Se pueden utilizar con todas las hojas STANLEY®.

Estas foram concebidas para a mais difícil das aplicações. Embora a lâmina seja fixa, a maioria das facas de lâmina fixa da STANLEY®, incorpora um mecanismo de mudança rápida da lâmina. Adequados a todas as Lâminas da STANLEY®.



CÚTERS DE 18 Y 25MM X-ACTOS DE 18 E 25MM

Ideales en situaciones en las que el residuo se pega a la hoja, los cúters ofrecen filos afilados en todo momento, pero también son lo suficientemente resistentes y gruesos como para ejercer sobre ellos gran presión sin que se rompa la hoja.

Ideal para situações em que ficam resíduos colados à lâmina. A lâmina oferece extremidades constantemente afiadas, mas é também forte e suficientemente espessa para aplicação de pressão intensa sem a lâmina se partir.



CÚTERS DE 9MM / X-ACTOS DE 9MM

Ideales para cortar finas capas de material. Su fina hoja de 9 mm es ideal para cortar capas de material delicado y para trabajos manuales en general.

Ideal para corte de materiais de chapa fina. A lâmina mais fina de 9 mm é ideal para materiais de chapa mais fina e delicada e para os trabalhos especializados em geral.



CUCHILLOS DE HOJA RETRÁCTIL FACAS DE LÂMINA RETRÁCTIL

Este tipo de cuchillo ofrece una funcionalidad similar a la de los modelos de hoja fija. Su cuchilla se retrae de modo seguro introduciéndose en el mango cuando no se está utilizando.

Adequadas à maioria das lâminas descartáveis. Estas oferecem um desempenho similar ao dos modelos de lâmina fixa e a lâmina pode ser retraída com segurança para dentro da pega quando fora de uso.



NAVAJAS DE BOLSILLO Y DEPORTIVAS FACAS DEPORTIVAS E DE BOLSO

Una amplia gama y una nueva oferta de navajas de bolsillo, herramientas de corte para realizar manualidades y deportes, ideal para una gran variedad de actividades.

Uma incrível, nova e vasta gama de facas profissionais, deportivas e de bolso de fácil uso ideais para uma ampla variedade de tarefas.



EL PROFESIONAL LE ACONSEJA O PROFESIONAL ACONSELHA



FERNANDO MORALES
carpintero/carpinteiro

CONSEJOS Y TÉCNICAS / SUGESTÕES E TÉCNICAS

CONSEJO / SUGESTÃO 1

Elija la hoja que mejor se ajuste a sus necesidades. Las más finas cortan varias capas con menos esfuerzo.

Escolha a lâmina que melhor se adequa à sua aplicação. As lâminas mais finas cortam o material em chapa com menos esforço.

CONSEJO / SUGESTÃO 2

Las hojas más gruesas resisten la rotura y son ideales para cortar materiales tales como moquetas que precisan ejercer fuerza lateral.

As lâminas mais espessas são resistentes à quebra e são ideais para cortar material como carpete quando se tem de exercer alguma força lateral.

CONSEJO / SUGESTÃO 3

Para evitar rasgar el material, emplee siempre una hoja afilada y un ángulo de corte bajo.

Para evitar rasgos utilize sempre uma lâmina afiada e baixe o ângulo para criar uma acção de corte em fatias.

CONSEJO / SUGESTÃO 4

El papel húmedo y las películas plásticas se cortan mejor con una hoja convexa o con una hoja recta en ángulo bajo.

O papel húmido e o filme plástico são melhor corados com uma lâmina convexa ou uma lâmina recta segura num ângulo baixo.

CONSEJO / SUGESTÃO 5

Para cortar materiales finos, utilice una alfombrilla de corte.

Para cortar materiais finos utilize uma esteira de corte.

CONSEJO / SUGESTÃO 6

Siempre que pueda utilice una regla de acero para cortar y un dedal protector. Corte contra una régua de aço de preferência com uma dedeira de protecção.

CONSEJO / SUGESTÃO 7

Cuando esté cortando diversos grosores, realice varios cortes ligeros en vez de cortes profundos.

Ao cortar diferentes espessuras de material em chapa faça vários cortes mais ligeiros em vez de alguns cortes profundos.

LA HOJA QUE MEJOR SE ADAPTA A SUS NECESIDADES / A MELHOR LÂMINA PARA SATISFAÇÃO DAS SUAS NECESSIDADES

Además de las hojas para fines generales que se proporcionan con cada herramienta de corte STANLEY, también le ofrecemos una nueva gama de cuchillas, las FatMax® CARBIDE.

Estas nuevas cuchillas han sido creadas para durar hasta 5 veces más, aportando rapidez, precisión, comodidad y ahorro de tiempo y dinero.

Para além das lâminas para fins gerais fornecidas com cada ferramenta de corte da STANLEY®, está também disponível uma nova gama de lâminas, as FatMax® CARBIDE.

Estas novas lâminas foram criadas para uma duração 5 vezes maior, aportando mais rapidez, precisão, comodidade e poupança no tempo e dinheiro.



SEGURIDAD / SEGURANÇA

- Guarde o quite las cuchillas cuando no las esté usando.
- Corte utilizando una regla de acero y mantenga los dedos bien alejados de la hoja.
- Guarde siempre las herramientas de corte fuera del alcance de los niños.
- *Retraia ou remova as lâminas se não estiverem em uso.*
- *Corte contra uma régua de aço e mantenha os dedos bem afastados da extremidade.*
- *Guarde sempre os estiletos fora do alcance das crianças.*

CONSEJO ESTRELLA PRINCIPAL SUGESTÃO

Cambie la hoja en cuanto pierda filo para evitar estropear su trabajo y reducir el esfuerzo necesario para cortar.

Substitua a lâmina logo que esta perca a sua agudeza para evitar danos no trabalho e reduzir o esforço que terá de exercer.