#### Herramienta de corte de beso

S

Esta herramienta es específica con presión de cuchillo controlada mecánicamente Diseñado para el beso de material de corte hasta su forro de hasta 1,2 mm de grosor. Esta herramienta también incluye una pieza de nariz ajustable para una profundidad pre control.

#### Características más

- Control preciso de la profundidad
- cortes limpios para una fácil deshierba
- corte una amplia variedad de vinilo y película

#### Ideal para cortar:

- papel < 200 gramos
- vinilo adhesivo
- material de arenostilla
- película de ventana
- material magnético
- material de bandera de PVC adhesivo

#### Cuchilla Summa



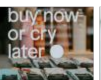














#### Herramienta de corte de borde único

La herramienta de corte de un solo borde está diseñada para cortar detalladamente Materiales de hasta 6 mm de grosor. Disco deslizante de muelle permite el corte De detalles muy precisos y se pueden fijar a una profundidad establecida.

#### Características más

- corte preciso de los detalles
- corte material de hasta 6 mm de grosor
- Configuración de profundidad fija

#### Cuchilla Summa



**500-9801-cuchillo de corte de un solo borde 65 %**Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -6 mm
Grosor máximo de corte (sin disco deslizante) -6 mm

# Ideal para cortar:

- papel < 200 gr
- cartón 300-500 gr
- vinilo adhesivo
- tablero de espuma < = 2 mm
- polipropeleno < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm
- PVC adhesivo
- material magnético









#### Herramienta de corte de doble borde

La herramienta de corte de doble borde garantiza un desgaste mínimo al cortar materiales rígidos de hasta 5 mm de espesor. Aquí también, un disco deslizante de muelle permite cortar detalles muy precisos y se puede fijar a una profundidad establecida.

#### Características más

- corte preciso de los detalles
- corte en ambos lados del cuchillo
- Desgaste mínimo del cuchillo
- Ideal para cortar materiales rígidos

#### Ideal para cortar:

- papel < 200 gr
- cartón 300-500 gr
- vinilo adhesivo
- PVC adhesivo
- Banner de PVC
- láminas reflectantes
- Tablero de PVC expandido < = 1,2 mm
- polipropeleno < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm

#### Cuchilla Summa



500-9802-cuchillo de corte de doble borde 50  $^{\circ}$ 

Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -3 mm Grosor máximo de corte (sin disco deslizante) -3 mm



500-9803-cuchillo de corte de doble borde 60

Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -5 mm Grosor máximo de corte (sin disco deslizante) -5 mm



500-9804-cuchillo de corte de doble borde 50  $^{\mathrm{o}}$  Sin rebabas

Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -3 mm









#### Herramienta de corte resistente

La herramienta de corte pesada es adecuada para cortar más gruesa Materiales de hasta 15 mm de grosor.

#### Características más

• ideal para cortar material muy grueso

#### Cuchilla Summa



500-9807-cuchillo de corte pesado 45°-90°

Grosor máximo de corte -15 mm

#### Ideal para cortar:

- cartón 300-500 gr
- vinilo adhesivo
- PVC adhesivo
- Banner de PVC
- tablero de pp corrugado < = 5 mm
- Tablero de PVC expandido < = 1,2 mm
- polipropeleno < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm
- núcleo de espuma con revestimiento de papel < = 5 mm

https://www.china-oyea.com/

• mantas de barniz

#### Herramienta de pliegue

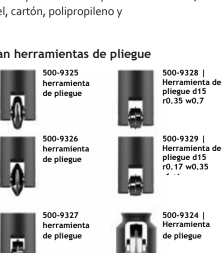
Varias ruedas de rugas diseñadas en diferentes profundidades y tamaños de radio, Se puede usar para arrugar y puntuar papel, cartón, polipropileno y Material de PVC.

#### Las características más fuertes alinean herramientas de pliegue

- limpiar las pliegues sin rasgarse
- Ajuste de presión direccional

#### Ideal para pliegues:

- Flauta B-C-AEEBC corrugada (3-6 mm)
- flauta corrugada (4 mm)
- flauta corrugada (1 mm) . 5
- papel < 200gr
- cartón 300-500 gr m2
- láminas de polipropeleno < = 1,2 mm
- Flauta B-C-AEEBC Corrugado (3-6mm)





#### Herramient

Las herramientas de corte en V están disponibles en 5 ángulos y están diseñadas para cortar ranuras en forma de V en tablas rígidas de sándwich y tablas compuestas de espuma de hasta 27 mm de grosor, dependiendo de la densidad

## Características más

- ajuste preciso del ángulo
- Cambios de cuchillas muy

#### Ideal para cortar:

- Tablero de panal de abeja
- núcleo de espuma con revestimiento de papel





## Herramientas de







#### Nueva herramienta de perforación

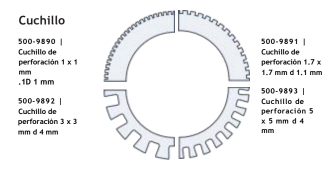
La nueva herramienta de perforación summa de la serie f se utiliza para hacer perforaciones de manera muy eficiente y rápida. Al usar esta herramienta, los materiales perforados serán mucho más fáciles de doblar o doblar. Entonces, los pliegues tendrán bordes más afilados de 90°, lo que dará lugar a un acabado más bonito. Esto ahorrará mucho tiempo en el ensamblaje de cajas de cartón o polipropileno, por ejemplo.

#### Características más

- Corte de líneas de perforación hasta 25 veces más rápido (en comparación con herramientas eot)
- alternativa para arrugar. Líneas doblarse y doblarse en cartón
- cortes perforados de alta calidad
- varios cuchillos disponibles

#### Ideal para cortar:

- cartón sólido
- cartón corrugado
- Película de polipropileno



#### Herramienta de oscilación electrónica eot

Ideal para cortar materiales de densidad blanda y media, como cartón corrugado y espuma de hasta 18 mm de grosor. La herramienta oscilante electrónica es accionada por un motor eléctrico que produce hasta 12,000 rpm y se mueve a

Cuchillo hacia arriba y hacia abajo en un mm. golpe de 1

#### Características más

- potente herramienta de corte
- alta velocidad de procesamiento
- Bajo mantenimiento

#### Ideal para cortar:

- flauta corrugada (1 mm) .5
- núcleo de espuma con revestimiento de papel < = 10 mm
- núcleo de espuma con revestimiento de papel > 5 mm
- Tablero de panal de abeja < 10 mm
- juntas

# **500-9815-EOT L33 cuchillo 45 °· - 85°·**Grosor máximo de corte (con disco deslizante)-13 mm Grosor máximo de corte (sin disco deslizante)-19 mm

#### Cuchilla Summa

## 500-9800-EOT L25 cuchillo 65 °-

Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -5 mm

Grosor máximo de corte (sin disco deslizante) -5 mm

#### 500-9810-EOT L25 cuchillo 65 ° - 80°

Grosor máximo de corte (con disco deslizante)-5 mm grosor máximo de corte (sin disco deslizante)-11 mm

#### 500-9811-EOT L25 cuchillo 65 % - 85%

Grosor máximo de corte (con disco deslizante)-5 mm grosor máximo de corte (sin disco deslizante)-11 mm



#### 500-9813-EOT L25 cuchillo 0 ° - 75° -

Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -5 mm grosor máximo de corte (sin disco deslizante) -6 mm



500-9812-EOT L28 cuchillo 65° - 85°

Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -8 mm grosor

#### Ola de herramienta oscilante neumática

La herramienta oscilante neumática estándar, impulsada por aire comprimido, move su cuchillo hacia arriba y hacia abajo a un tren de 8 mm. La robusta construcción de la herramienta lo hace adecuado para cortar materiales gruesos, como paneles de panal, cartones ondulados y paneles de espuma.

#### Características más

- Herramientas de corte de alto rendimiento
- alta velocidad de procesamiento
- disponibilidad de cuchillos más largos

#### Ideal para cortar:

- cartón de tres paredes
- cartón de doble pared
- espuma de embalaje
- Tablero de panal > = 10 mm
- núcleo de espuma con revestimiento de papel > 5 mm
- Reboard®
- tablero de espuma con plástico
- caucho

#### Cuchilla Summa



Grosor máximo de corte -18 mm

500-9831-cuchillo de olla Punto Plano L27 T0.63 Grosor máximo de corte -25 mm

500-9832-Cuchillo de olla Punto Plano L20 T1.5



500-9833 cuchillo de olla serrado l27 t1.0 Grosor máximo de corte -25 mm



500-9834-Punto de cuchillo de olla l20 t1.0 \*

\* Almohadilla protectora extra recomendada

#### Herramienta de oscilación neumática. Larga olla. L

La herramienta oscilante neumática (POTL) es una adición
Olla estándar y se usa con un tipo de cuchillo más largo. El potl es capaz
Procesar espuma gruesa y suave con un espesor máximo de hasta 42 mm. El de
La construcción robusta de la herramienta lo hace adecuado para cortar materiales gruesos,
Como panel de panal, cartón ondulado y panel de espuma.

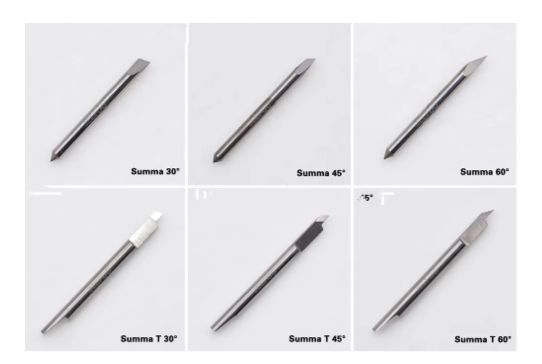
#### Características más

#### Cuchilla Summa

- Herramientas de corte de alto rendimien
- alta velocidad de procesamiento
- disponibilidad de cuchillos más largos
- 500-9835-Potl cuchillo I50 t1.0\*
- Grosor máximo de corte -42 mm
  \* herramienta

#### Ideal para cortar:

- cartón de tres paredes
- cartón de doble pared
- espuma de embalaje
- Tablero de panal > = 10 mm
- núcleo de espuma con revestimiento de papel > 5 mm
- Reboard®
- tablero de espuma con plástico
- caucho



Use la producción de su aplicación textil a un nivel más alto Módulo rotatorio de alto par.

En general, la mesa de vacío de la herramienta plana de la serie f tiene menos agarre En textiles. Sin embargo, con un módulo de rotación de alto par, el material Permanecerá en su lugar gracias a la mínima fuerza horizontal que produce. Por lo tanto, también se puede procesar fácilmente materiales extremadamente porosos

#### Características más

Con el ht rm.

- La cuchilla rotativa reduce la arrastre del material
- cuchilla accionada por motor para corte confiable
- cortes limpios y precisos de todos los tipos textiles

#### Cuchillo decagonal Summa



500-9860 Cuchillo decagonal D25 Grosor máximo de corte -1,5 mm



500-9861 Cuchillo decagonal D28 Grosor máximo de corte -3 mm



500-9862 Cuchillo decagonal D32 Grosor máximo de corte -5 mm



