

cuchilla summa compatible para máquina summa

Herramienta de corte de beso



Esta herramienta es específica con presión de cuchillo controlada mecánicamente. Diseñado para el peso 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 precisa 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

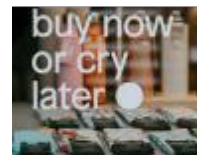
Cuchilla Summa

390-534-cuchillo tangencial 36 °.
Grosor máximo de corte -0.25 mm

390-550-cuchillo tangencial 60 °.
Grosor máximo de corte -1,2 mm

390-551-Cuchillo de doble punta tangencial 36 °.
Grosor máximo de corte -0.25 mm

390-560-cuchillo tangencial 45 °. Cunga 40/25 °
Grosor máximo de corte -1 mm



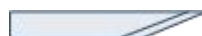
Herramienta de corte de borde único

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
- polipropileno < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm
- PVC adhesivo
- material magnético



cuchilla summa compatible para máquina summa

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:

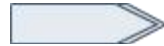
- papel < 200 gr
- cartón 300-500 gr
- vinilo adhesivo
- PVC adhesivo
- Banner de PVC
- láminas reflectantes
- Tablero de PVC expandido < = 1,2 mm
- polipropileno < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm

Cuchilla Summa



500-9802-cuchillo de corte de doble borde 50°

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° Sin rebabas

Grosor máximo de corte (con disco deslizante) -3 mm Grosor máximo de corte (sin 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
- polipropileno < = 1,2 mm
- policarbonato < = 0,6 mm
- núcleo de espuma con revestimiento de papel < = 5 mm
- mantas de barniz

cuchilla summa compatible para máquina summa

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 polipropileno < = 1,2 mm
- Flauta B-C-AEEBC Corrugado (3-6mm)



500-9325
herramienta
de pliegue



500-9328 |
Herramienta de
pliegue d15
r0.35 w0.7



500-9326
herramienta
de pliegue



500-9329 |
Herramienta de
pliegue d15
r0.17 w0.35



500-9327
herramienta
de pliegue



500-9324 |
Herramienta
de pliegue



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

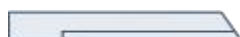
- ajuste preciso del ángulo
- Cambios de cuchillas muy

Ideal para cortar:

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



500-9825-V cuchilla de corte 0.9
mm



500-9826-V-Metal duro cortado
Grosor máximo de corte 18-27 mm

Herramientas de



500-9340 |
V corte



500-9343
V corte



500-9341 |
V corte



500-
9344 V-



500-9342 |
V-corte 22.



cuchilla summa compatible para máquina summa

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

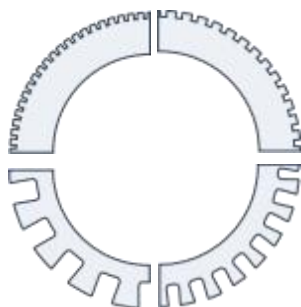
Ideal para cortar:

- cartón sólido
- cartón corrugado
- Película de polipropileno

Cuchillo

500-9890 |
Cuchillo de
perforación 1 x 1
mm
ID 1 mm

500-9892 |
Cuchillo de
perforación 3 x 3
mm d 4 mm



500-9891 |
Cuchillo de
perforación 1.7 x
1.7 mm d 1.1 mm

500-9893 |
Cuchillo de
perforación 5
x 5 mm d 4
mm

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 -4
- 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

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

500-9814-EOT L38 cuchillo 45 ° - 86°.

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
máximo de corte (sin disco deslizante) -14 mm

Shenzhen Oyea Machinery Co., Ltd.

Ola de herramienta oscilante neumática

La herramienta oscilante neumática estándar, impulsada por aire comprimido, mueve 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 panel, 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 panel > = 10 mm
- núcleo de espuma con revestimiento de papel > 5 mm
- Reboard®
- tablero de espuma con plástico
- caucho

Cuchilla Summa



500-9830-cuchillo de olla Punto Plano L20 T0.63

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

Grosor máximo de corte -18 mm



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 *

Grosor máximo de corte -16 mm

* 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 panel, cartón ondulado y panel de espuma.

Características más

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

Cuchilla Summa



500-9835-Potl cuchillo l50 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 panel > = 10 mm
- núcleo de espuma con revestimiento de papel > 5 mm
- Reboard®
- tablero de espuma con plástico
- caucho

cuchilla summa compatible para máquina summa



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
Con el ht rm.



Características más

- 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

