

Guía de cuchilla giratoria

La cuchilla giratoria para Cameo 4 le permite cortar materiales como tela, fieltro y cuero sin ningún estabilizador especial. Mientras esto abre opciones de corte adicionales, hay algunas recomendaciones que deberá seguir para obtener los mejores resultados de corte con su cuchilla giratoria.

Debido a la forma en que la cuchilla giratoria se mueve dentro de la carcasa de la cuchilla y la forma en que la máquina de corte debe orientar la cuchilla hay algunos diseños que no se recomiendan, particularmente diseños con muchos detalles. La cuchilla giratorio se recomienda para corte de apliques. Se utiliza mejor para cortar diseños que son grandes y no tienen detalles intrincados.

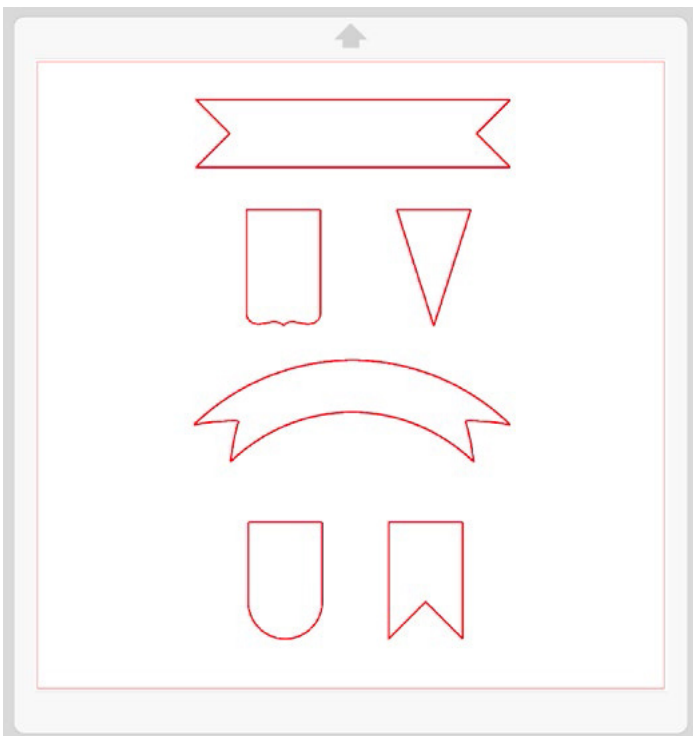
Además, la cuchilla giratoria es más efectiva cuando se cortan líneas largas y rectas y diseños que son grandes y simples.



¿CÓMO FUNCIONA EL CORTE DE UNA CUCHILLA GIRATORIA?

Para maniobrar la cuchilla giratoria para tipos específicos de curvas o cortes, el software Silhouette Studio[®] inserta curvas, a menudo referidos como bucles y ganchos, en la superficie de corte (que no cortan todo el material). Los lazos y ganchos son colocado lejos del diseño, y la cuchilla giratoria se levantará y se moverá a estas áreas marcadas y presionará hacia abajo para girar y moverse hacia la dirección de la cuchilla. La cuchilla giratoria se moverá al diseño y procederá al corte.

LÍNEAS DE CORTE ESTÁNDAR



CORTAR LÍNEAS CON LAZOS Y GANCHOS

