

Instrucciones para la plantilla de fresado button-fix

La plantilla de fresado está diseñada para muescas de Button-fix de tipo 1, fijaciones de adherencia tipo 1, fijaciones de tipo 1 metal, y fijaciones de costado. Utilice siempre un cúter métrico de 12mm y un casquillo guía de 16mm.

Selección de apertura

La plantilla de fresado tiene tres aperturas claramente etiquetadas. La primera apertura es para las fijaciones de tipo 1 metal, el segundo para las fijaciones de tipo 1 y fijaciones de adherencia tipo 1, y la tercera apertura es para las fijaciones de costado. Hay líneas de guía que marcan la posición central del botón terminada, las líneas centrales verticales y las retículas a intervalos de 5mm para facilitar la configuración.

Hay agujeros de Ø3mm para marcar / perforar agujeros de fijación de tornillos si es necesario, para las fijaciones de tipo 1 y de tipo 1 Metal.

Muesca en la cara del panel

Cuando haga las muescas para las fijaciones en la cara del panel deberá alinear la plantilla en la posición que desee. La plantilla dispone de líneas centrales para ayudarle con la muesca oval.

Asegure la plantilla a la mesa de trabajo ya sea con abrazaderas o con dos tornillos avellanados (Ø4.5mm / #8 tornillos como máximo).

Asegúrese de que las cabezas de los tornillos estén al ras / debajo de la superficie para evitar chocar con el fresadora. ¡No apriete demasiado los tornillos!

Muesca en el borde de un panel

Puede colocar las muescas para las fijaciones de costado en el borde de un panel de al menos 28mm de espesor. Para usar la plantilla para esta aplicación, primero atornille sin apretar a un listón de madera cepillado en la parte inferior la plantilla con dos tornillos avellanados, fijándolos a través de los agujeros ranurados.

Luego, sujete firmemente el listón a la pieza de trabajo y ajuste la plantilla hasta que las guías de la línea central se alineen. Una vez alineado, bloquee la plantilla al listón con dos tornillos avellanados más.

Asegúrese de que el montaje de las plantillas sea siempre estable y seguro antes de acanalar el panel. Evite cualquier contacto con pegamentos y productos de limpieza agresivos.

