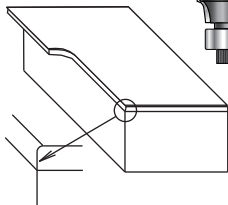


Manual de uso


Broca para router "No-File^{MR}"
 Herramientas Nos.
 47150, 47152, 47154
www.amanatool.com

**Broca Para Router
 No-File^{MR}**

Herr. No.	Esesor del laminado
47150	.042" - .052"
47152	.042" - .052"
47154	.025" - .038"



①

Para mas informacion, vea el manual de instrucciones uso del router.

B) Ajuste la profundidad del corte para que el radio de la broca "No-File^{MR}" este centrado con el laminado (vea la ilustracion). El ajuste de la profundidad de corte (arriba o abajo) depende del espesor del laminado. Para lograr el corte deseado, es aconsejable hacer un corte de prueba. Antes de usar la broca "No-File^{MR}" es necesario recortar primero el laminado.

⑥

⑦

**Amana Tool®
 Agradece**

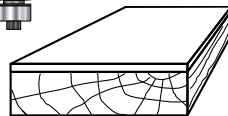
la compra de la broca "No-File^{MR}". Esta broca al ser empleada de la manera apropiada deja un acabado liso con una pequeña redondez; elimina la necesidad del uso de una lima y ahorra tiempo en el trabajo. La broca No-File^{MR} esta disponible con vastago de 1/4" (#47150 y #47154) para routers pequeños o con vastago de 1/2" (#47152) para routers grandes.

Mantenimiento:

Para un rendimiento maximo, la broca "No-File^{MR}" se debe de re-afilar regularmente por un taller de afilado calificado. Si la broca comienza a cortar despacio o deja un acabado aspero en el laminado, es tiempo de re-afilarla. Seguir usando una broca sin filo produce un recalentamiento del acero y posible roturas de la broca. Si el rodamiento se atasca es necesario reemplazarlo inmediatamente.

②

⑧

Brocas de Recorte Para Laminados


③

SEGURIDAD: El molido de este producto produce un polvo que contiene ingredientes peligrosos. Use ventilacion adecuada y lea los datos de Seguridad del Material. (M.S.D.S.)

AVISO: EL PROPOSITO DE ESTAS INSTRUCCIONES Y RECOMENDACIONES ES PARA EL USO SEGURO EN GENERAL Y NO DEBE DE CONSIDERARSE COMO SUBSTITUTO DEL MANUAL DE USO DE LAS HERRAMIENTAS ELECTRICAS. TAMPOCO COMO GUIA PARA LA SEGURIDAD DE LABRADOS EN MADERA. CONSULTE LAS REFERENCIAS APROPIADAS DEL MATERIAL.

⑨

Recorte Primero el Laminado

Siempre recorte el laminado primero empleando una broca tradicional de 2 o 3 filos.

Las brocas de recorte "No-File^{MR}" estan diseñadas solo para un acabado liso y no para recortar laminados sobresalientes.

④

**Broca Para Router
 No-File^{MR}**


⑤



Al operar herramientas electricas y maquinas, siempre lleve proteccion para los ojos.

Consultas? Comuniquese con la linea Tecnica de Amana Tool® al telefono USA

(800) 445-0077
+1 (631) 752-1300

Impreso en U.S.A.
 Form # AM-47150-10

⑩