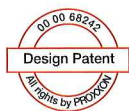


*Realiza cortes precisos y rectos.
Hoja de sierra regulable en altura y para ingletados hasta 45°.*

Sierra circular de mesa con corte de precisión FKS/E



Nota:
Encontrará a la hermana pequeña de la FKS/E (sierra circular KS 230) en la página 30.



Una boquilla de aspiración con adaptador para aspiradoras permite un trabajo limpio.

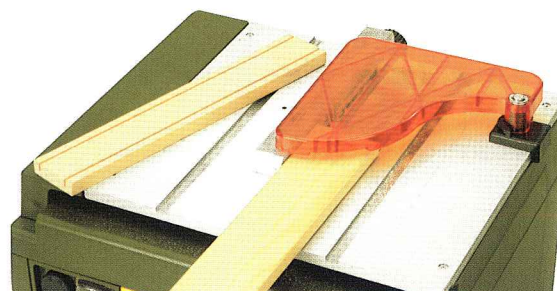
Ahora puede realizar cortes precisos, rectos (también con ingletes). En madera de todo tipo, metales no férricos y plásticos (ABS, plexiglás, placas de plástico reforzado por fibras de vidrio, espuma). También en caucho, corcho y otros materiales.

Separación perfecta y sin repaso también en piezas muy pequeñas. Una tabla clara garantiza la correcta velocidad para diferentes materiales. Construcción muy estable, elementos portantes de fundición a presión de aluminio. Mesa de fresado plano, 295 x 240 mm. Con tope longitudinal y angular. Con un solo movimiento lateralmente ampliable a 500 mm mediante un elemento extraíble. Accionamiento sin ruidos mediante un silencioso motor especial con correa dentada Optibelt. Arbol de la hoja de sierra sobre rodamiento de bolas. Hoja de sierra refrentada con metal duro. 80 x 1,6 x 10 mm (D 24, nº 28 734, véase abajo). Ajuste de altura para profundidades de corte entre 1 y 22 mm. Giratorio hasta 45°.

Datos técnicos:

220 – 240 V, 50/60 Hz. Regulación electrónica del régimen de revoluciones con efecto feed-back) entre 4.400 y 6.800/min. Medidas 300 x 262 x 170 mm (sin elemento extraíble). Peso aproximado 5,2 kg. Mesa 295 x 240 mm. Profundidad de corte 1 – 22 mm. Ingletes ajustables hasta 45°. Para hojas de sierra entre 50 y 85 mm (taladro de 10 mm).

Nº 28 070



Dispositivo para fresar ranuras

Compuesto de una protección de fresado y hoja de sierra refrentada con metal duro. Ø 50 x 2 x 10 mm. Para realizar ranuras en cajones, marcos para cuadros, etc. Profundidad máxima del fresado 8 mm. Fácil montaje.

Nº 28 736

Supercut

Ø 85 x 0,5 x 10 mm.
80 dientes.
Madera dura,
madera blanda,
plástico.

Nº 28 731

Con punta de carburo de tungsteno

Ø 80 x 1,5 x 10 mm.
36 dientes. Madera de balsa,
madera contrachapada, maderas
blandas y duras,
policarbonato,
plástico, aluminio y
tarjetas PC.

Nº 28 732

Refrentada con metal duro

Ø 80 x 1,5 x 10 mm
24 dientes.
Aluminio, madera dura,
tableros de virutas,
madera blanda,
plástico.

Nº 28 734

De diamante

Ø 85 x 0,7 x 10 mm
Piedra,
azulejos

Nº 28 735