



*Para cortes rectos y precisos sin necesidad de repintar. Con tope longitudinal microajustable.*

## Sierra de mesa FET



- ❶ Extendable table extension with integrated auxiliary stop.
- ❷ Plane-milled table in die-cast aluminium with 2 continuous T-nuts for the angle stop.
- ❸ Saw blade protection runs up automatically when sawing.
- ❹ Clamping screw for height adjustment and pivoting the hard metal-equipped sawblade.
- ❺ Scale helps when adjusting the longitudinal stop!
- ❻ Setting screw for fine adjustment of longitudinal stop by 1/10mm.
- ❼ Angle stop with stop rail of aluminium and adjustable limit stop for manufacturing parts of equal length and the same angle.

**Con tornillo de ajuste para el ajuste fino del tope longitudinal en 1/10 mm. Hoja de sierra con punta de tungsteno ajustable en altura, inclinable 45 °. Para cortes rectos y precisos sin necesidad de repintar.**

Para mecánica fina, modelismo, construcción de moldes, fabricación de juguetes, arquitectos, carpinteros y montadores de modelos.

Para cortar madera, metales no ferrosos, plásticos, plexiglás, láminas reforzadas con fibra de vidrio, espuma y muchos otros materiales. Construcción estable porque las piezas que soportan la carga y la mesa fresada en plano están hechas de aluminio fundido a presión.

El tope longitudinal microajustable, preciso y estable ofrece ventajas decisivas: se pueden realizar correcciones incluso menores de 1/10 mm después de un ajuste aproximado con un tornillo de ajuste. La hoja de sierra ajustable en altura e inclinable a 45 ° permite cortar ingletes dobles cuando se usa junto con el tope angular.

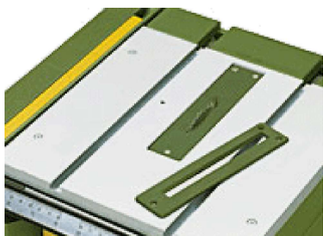
Accionamiento silencioso mediante motor especial CC con correas dentadas Optibelt. Eje de hoja de sierra con cojinete de bolas. Hoja de sierra con punta de tungsteno de 80 x 1,6 x 10 mm (36 dientes). Empujador de piezas de trabajo adicional y tapa de separación de aserrado de ABS sin ranuras para tolerancias estrechas entre la hoja de sierra y la mesa.

**Datos técnicos:**

230V. 7.000 rpm. Inglete infinitamente ajustable hasta 45 °. Tamaño de la mesa 300 x 300 mm. Profundidad de corte 1 - 22 mm. Se pueden utilizar hojas de sierra de entre 50 y 85 mm (con orificio central de 10 mm). Peso aproximado, 6 kg.

**NO 27 070**

¡Véanos en YouTube!



Cubierta de tapa de aserrado no ranurada de ABS para tolerancias estrechas entre la hoja de sierra y la mesa (está ranurada desde abajo por la hoja de sierra FET). Para cortar piezas muy pequeñas.



La mesa y la unidad se pueden levantar y sostener como el capó de un motor. Para limpiar el dispositivo y cambiar fácilmente la hoja de sierra.



Video FET



Una conexión de succión con adaptador de aspiradora permite un trabajo limpio. ¡Para trabajar sin polvo! Recomendamos el uso de nuestra aspiradora de taller compacta CW-matic .

## Hojas de sierra para sierra de mesa FET

Acero especial de alta aleación (HSS) **NEW**

Ø 80 x 1,1 x 10 mm. 250 dientes. Úselo en metales no ferrosos, maderas blandas y duras, laminados, GRP, CFK y tableros compuestos.

NO 28 730



**Super corte**

Ø 85 x 0,5 x 10 mm. 80 dientes. Úselo en maderas duras y blandas, plásticos.

NO 28 731



**Punta de carburo de tungsteno**

Ø 80 x 1,6 x 10 mm. 36 dientes. Se utiliza para balsa, madera contrachapada, maderas blandas y duras, POLICARBONATO, plásticos, metales no ferrosos, tableros de circuitos reforzados con fibra de vidrio.

NO 28 732



**Recubierto de diamante**

Ø 85 x 0,7 x 10 mm. Capa 'D100'. Placas de circuitos de cerámica, porcelana, gres, piedra, CFK, CRP y epoxi.

NO 28 735

