



## SIERRA CIRCULAR DE MESA CON CORTE DE PRECISIÓN PROXXON FET

Para mecánica de precisión, modelismo, construcción de moldes, fabricación de juguetes, arquitectos, carpinteros de modelos y preparadores.

Para seccionar madera, metal no férreo, material sintético, Plexiglás, placas de PRFV, material expandido y muchos otros materiales. Construcción estable por piezas portantes y placa de mesa de fresado plano de aluminio fundido a presión. El tope longitudinal con ajuste de precisión, preciso y estable, aportaventajas decisivas: Mediante el tornillo de regulación se pueden realizar ajustes de 1/10 mm. La hoja de sierrabasculante 45° y regulable en altura, posibilita en combinación con el tope angular, la confección de cortes dedoble inglete. Accionamiento de bajo ruido debido a un motor especial CC con correa dentada Optibelt. Árbol de hoja de sierra soportado sobre rodamientos de bolas. Hoja de sierra equipada con metal duro 80 x 1,5 x 10 mm (36 D). Además taco deslizante y una cubierta de hendidura de sierra sin ranurar de ABS para lastolerancias más estrechas entre hoja de sierra y mesa.

### Datos técnicos:

220 – 240 V. 7.000 r.p.m. Inglete de fijación sin escalonamientos hasta 45°. Tamaño de mesa 300 x 300 mm. Profundidad de corte 1 – 22 mm. Son aplicables hojas de sierra de 50 – 85 mm (con orificio de 10 mm). Peso aprox. 6 kg.

### SPECIFICHE

SKU	Voltaje	RPM
17236	220 ~ 230 V - 50 / 60 HZ	7000

### DIMENSIONES

SKU	Peso en kg
17236	6