

SIERRA SABLE 750W 900-3300RPM HOJA SDS

SKU: 25889

MODELO: TS100756

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	750 W
Velocidad	900-3300 rpm
Prof. Corte máx. (madera)	115 mm
Prof. Corte máx. (acero)	8 mm
Prof. Corte máx. (aluminio)	12 mm
Longitud de carrera	25 mm
Mandril de cambio de cuchilla	SDS
Tipo de alimentación	Corriente alterna

750W



Aplicación:

Una sierra sable es una herramienta eléctrica diseñada para realizar cortes rápidos y versátiles en materiales como madera, metal, plástico, yeso y más. Su función principal es facilitar trabajos de demolición, remodelación y construcción, permitiendo cortes en espacios estrechos o de difícil acceso gracias a su diseño compacto y su movimiento de vaivén.

Recomendaciones:

Al seleccionar una sierra sable, es importante considerar factores como la potencia (medida en vatios o voltios para modelos inalámbricos), la velocidad variable (para adaptarse a diferentes materiales), la ergonomía del mango (antideslizante y cómodo) y la facilidad de cambio de hojas. También es recomendable elegir modelos con funciones adicionales como iluminación LED, sistema de reducción de vibraciones y protección contra sobrecalentamiento.

Observaciones:

Existen diferentes tipos de sierras sable según su alimentación (eléctricas o inalámbricas) y su diseño (estándar o compacto). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de portabilidad, potencia y autonomía. Las sierras sable eléctricas son ideales para trabajos prolongados y de alta potencia, mientras que las inalámbricas ofrecen mayor movilidad y conveniencia en espacios sin acceso a energía eléctrica.

Medida: 46.8x19x8.6 cm

Peso: 2.63 kg

Empaque: Caja de color

Marca
TOTAL

Accesorio

Hoja de sierra (metal) - Hoja de sierra (madera) - Llave hexagonal