

KGS 254 M Ingletadora



Referencia: 602540000
EAN-13: 4007430247360
Marca: METABO

- Ingletadora compacta de la clase M móvil con función de tracción: ligera, precisa y fácil de usar
- Gran capacidad de corte gracias a la función de tracción para piezas de trabajo anchas
- Peso ligero compacto, incluso adecuada para el transporte con una mano
- Diseño robusto de fundición a presión de aluminio para las máximas exigencias
- Transporte fácil gracias a asas de transporte ergonómicas y seguro para el cabezal de sierra

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Ingletadora compacta de la clase M móvil con función de tracción: ligera, precisa y fácil de usar
Gran capacidad de corte gracias a la función de tracción para piezas de trabajo anchas
Peso ligero compacto, incluso adecuada para el transporte con una mano
Diseño robusto de fundición a presión de aluminio para las máximas exigencias
Transporte fácil gracias a asas de transporte ergonómicas y seguro para el cabezal de sierra
Aspiración efectiva de virutas mediante el embudo colector de virutas
Ajuste rápido y preciso de ángulos habituales mediante puntos de encastre
Láser para una indicación exacta de la línea de corte (alimentado por red, no necesita batería)
Ensanches de mesa extensibles, también desmontables para colocar piezas de trabajo extremadamente largas
Luz de trabajo LED clara para iluminar el lugar de corte (alimentada por red, no necesita batería)
Topes altos, desplazables lateralmente para cortar con seguridad
Estríbo de sujeción rápida para la fijación segura de la pieza de trabajo desde arriba o desde delante
Tope de profundidad para la preparación sencilla de ranuras
Cabezal inclinable a la izquierda, con área angular adicional para cortes destalonados
Todas las escalas y elementos de mando visibles y controlables intuitivamente en cualquier posición de trabajo
Cambio fácil de la hoja de sierra gracias al bloqueo del husillo; no es necesario desmontar la cubierta protectora pendular

VALORES TÉCNICOS

Características

Dimensiones: 790 x 515 x 515 mm
Superficie de apoyo: 340 x 775 mm
Ancho máx. de corte 90°/45°: 305 / 205 mm
Profundidad máx. de corte 90°/45°: 92 / 47 mm
Capacidad de corte 90°/90°: 305 x 92 mm
Capacidad de corte 45°/45°: 205 x 47 mm
Regulación plato giratorio izquierda/derecha: 47 / 47 °
Inclinación hoja de sierra izquierda/derecha: 47 / 2 °
Hoja de sierra: 254 x 30 mm
Potencia nominal absorbida S1 100%: 1450 W
Potencia nominal absorbida S6 20%: 1800 W
Revoluciones marcha en vacío: 4500 /min
Revoluciones bajo carga nominal: 3150 /min
Velocidad de corte: 60 m/s
Peso: 16.3 kg

Longitud del cable: 2 m

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 99 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 106 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Hoja de sierra de metal duro (48 dientes)
2 ensanches de mesa integrados
Tope de corte a medida
Pinza para material
Herramienta para cambiar la hoja de sierra
Enrolladora de cable
Saco colector de virutas

OTROS DATOS

Protección óptima contra polvo: para trabajar de modo limpio y agradable: las virutas y los polvos se aspiran inmediata y efectivamente durante el trabajo

Características

Dimensiones	790 x 515 x 515 mm
Superficie de apoyo	340 x 775 mm
Ancho máx. de corte 90°/45°	305 / 205 mm
Profundidad máx. de corte 90°/45°	92 / 47 mm
Capacidad de corte 90°/90°	305 x 92 mm
Capacidad de corte 45°/45°	205 x 47 mm
Regulación plato giratorio izquierda/derecha	47 / 47 °
Inclinación hoja de sierra izquierda/derecha	47 / 2 °
Hoja de sierra	254 x 30 mm
Potencia nominal absorbida S1 100%	1450 W
Potencia nominal absorbida S6 20%	1800 W
Revoluciones marcha en vacío	4500 /min
Revoluciones bajo carga nominal	3150 /min
Velocidad de corte	60 m/s

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,30
Largo artículo (cm)	79
Ancho artículo (cm)	51.5
Alto artículo (cm)	51.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	20,40
Producto empaquetado: largo (cm)	84,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	55,00
Producto empaquetado: alto (cm)	41,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 602540000
enlace	Imagen 360°