

KSE 55 Vario Plus Sierra circular manual



Referencia: 601204700
EAN-13: 4007430177445
Marca: METABO

- Sierra circular manual y de inmersión combinada - dos funciones de pleno valor en una máquina
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la hoja de la sierra para un trabajo seguro
- Cambio cómodo de la hoja de sierra gracias al bloqueo simultáneo de la cubierta pendular y del husillo
- Especialmente ligera gracias a la carcasa de la sierra y la placa guía de fundición a presión de magnesio
- Área de empuñadura con superficie Softgrip antideslizante

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Sierra circular manual y de inmersión combinada - dos funciones de pleno valor en una máquina
Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la hoja de la sierra para un trabajo seguro
Cambio cómodo de la hoja de sierra gracias al bloqueo simultáneo de la cubierta pendular y del husillo
Especialmente ligera gracias a la carcasa de la sierra y la placa guía de fundición a presión de magnesio
Área de empuñadura con superficie Softgrip antideslizante
Es posible serrar cerca de la pared
El tope paralelo de aluminio de doble guiado, preciso facilita los cortes a medida
Indicador de corte bien visible para serrar según trazado
Posición 0° reajutable para una máxima exactitud de corte
Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales
Codo de expulsión de virutas de giro y bloqueo individual para cada posición de trabajo
Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor
Ajuste fino de la máquina sin herramientas al colocarla en el carril guía

VALORES TÉCNICOS

Características

Potencia nominal absorbida: 1200 W
Potencia suministrada: 700 W
Profundidad máx. de corte en 90°: 55 mm
Profundidad máx. de corte en 45°: 40 mm
Ø de la hoja de sierra x perforación: 160 x 20 mm
Radio de giro de/hasta: ? 0 / + 45 °
Revoluciones marcha en vacío: 2000 - 5200 /min
Revoluciones bajo carga nominal: 5200 /min
Velocidad máx. de corte: 44 m/s
Par de giro: 5 Nm
Peso sin cable: 3.7 kg
Longitud del cable: 4 m

Vibración

Serrar placas de virutas: 2.5 m/s²
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 94 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA): 105 dB(A)
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Hoja de sierra circular de metal duro (42 dientes)
Tope paralelo
Pieza de conexión de aspiración
Llave hexagonal
Maletín MetaLoc

OTROS DATOS

Carriles guía FS: esta máquina se puede usar directamente en los carriles guía FS de Metabo
Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro
Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

Características

Potencia nominal absorbida	1200 W
Potencia suministrada	700 W
Profundidad máx. de corte en 90°	55 mm
Profundidad máx. de corte en 45°	40 mm
Ø de la hoja de sierra x perforación	160 x 20 mm
Radio de giro de/hasta	? 0 / + 45 °
Revoluciones marcha en vacío	2000 - 5200 /min
Revoluciones bajo carga nominal	5200 /min
Velocidad máx. de corte	44 m/s
Par de giro	5 Nm
Peso sin cable	3.7 kg
Longitud del cable	4 m
Serrar placas de virutas	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,70
Largo artículo (cm)	34.9
Ancho artículo (cm)	21.8
Alto artículo (cm)	23

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,19
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
Presentación	MetaLoc

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/04/2023

Enlaces

pdf	Hoja Datos 601204700
-----	--------------------------------------