

Sierra circular portátil

PKS 55

Diseño compacto para un manejo óptimo



Características principales del producto

- Empuñaduras ergonómicas y dispositivos de manejo de grandes dimensiones para un trabajo cómodo
- Resistente caperuza protectora de aluminio para una seguridad máxima
- Hoja de sierra duradera para cortes precisos

Otras ventajas de producto

- Sencillo cambio de la hoja de sierra con el bloqueo del husillo
- Ajuste sencillo y rápido de la profundidad de corte
- Corte a inglete hasta 45°
- Carriles de guía (accesorios) para cortes precisos y rectos. Guiado exacto mediante la ranura de la placa base.

Suministro de serie

- Tope paralelo (2 608 005 018)

N.º de pedido: 0603500000

Código EAN: 3165140477666

Sierra circular portátil

PKS 55

Datos técnicos

Potencia absorbida: 1.200 W

Ø nominal de hoja de sierra circular: 160 mm

Ø de perforación de hoja de sierra circular: 20 mm

Velocidad de giro en vacío: 5.600 r. p. m.

Placa guía: 153 x 288 mm

Caperuza protectora: Aluminio

Peso de la máquina: 3,9 kg

Profundidad de corte

Zona de profundidad de corte a 90°: 0 – 55 mm

Zona de profundidad de corte a 45°: 0 – 38 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Valores de medición determinados según EN 60745

Valores totales de oscilación (total de vectores de tres direcciones).

Valor de vibraciones generadas ah: 2.5 m/s²

Tolerancia K: 1.5 m/s²

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 92 dB(A); nivel de potencia acústica 103 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.

Funciones



Potencia absorbida

1200 vatios



Bloqueo del husillo

Rápido cambio de la hoja de sierra mediante el bloqueo del husillo con solo pulsar un botón



Hoja de sierra Speedline

Corte rápido y limpio



Empuñadura antivibraciones Softgrip

Trabajo sin fatiga, manejo seguro



Ranura de la placa de asiento

Corte preciso y recto mediante el carril guía

Funciones

Retención del husillo

Hoja de sierra Speedline

Empuñadura antivibraciones Softgrip

Ranura en la placa base para el sistema de carriles guía