

MKAS 355

Serra circular para metais

Serrar com segurança, rapidez e precisão com a serra circular para metais.

799,00 € P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 236 54 60 00 0



Mais informação

- + Até 100% sem geração de faíscas: corte a frio para um trabalho seguro e sem poeira.
- + Separa com rapidez e precisão: velocidade de corte máxima com retrabalho mínimo.
- + Versátil: a lâmina de serra adequada para cada material.
- + Ajuste de ângulo de 0-45° para cortes em meia-esquadria.
- + Dispositivo de conexão rápida para fixação na mesa.
- + Limitador de profundidade
- + Coletor de aparas.
- + Dispositivo de homem morto.

Envio

- + 1 lâmina de serra para aço macio
- + 1 chave combinada: sextavado interno de 6 mm e chave Phillips PH2
- + 1 chave sextavada interior 8 mm
- + 1 par de escovas de carvão adicionais

Aplicação

Utilização em trabalhos de montagem

++

Utilização em oficinas

++

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

| | |
|---|--------------|
| Tensão | 230 V |
| Consumo nominal | 1 800 W |
| Potência efectiva | 1 050 W |
| Rotações sem carga | 1 300 r.p.m. |
| Ø da lâmina de serra | 355 mm |
| Mandril de encaixe | 25,4 mm |
| Profundidade de corte máx. angular | 120 mm |
| Profundidade de corte máx. angular a 45° | 90 mm |
| Profundidade de corte máx. circular | 100 mm |
| Profundidade de corte máx. circular a 45° | 90 mm |
| Cabo com ficha | 4 m |
| Peso | 24,4 kg |

| | |
|---|---|
| Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA | 90,9 dB 3 dB |
| Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA | 103,9 dB 3 dB |
| Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak | 115,4 dB 3 dB |
| Valor de vibração 1 α hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K α | ah = 2,7 m/s ² 1,5 m/s ² |

Exemplos de aplicação

