

## MKAS 355

### Serra circular para metais

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

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

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

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	95,3 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	106,3 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	110,9 dB 3 dB
Valor de vibração 1 $\alpha$ hv 3 vias Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$	ah = 2,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

