

Serra circular 5008MG

1 800 W • 5 200 min⁻¹ • 210 mm

Serra circular eficiente e de alta capacidade

Uma serra circular de alta capacidade, eficiente e robusta, com um motor de 1 800 W e uma velocidade de 5 200 min-1, concebida para uso profissional. Compatível com um disco de 210 mm de diâmetro que atinge uma profundidade de corte máxima de 75 mm. Esta serra silenciosa possui um corpo em magnésio leve e robusto. Luz de trabalho LED.



Especificações técnicas

Categoria da ferramenta 2130
Potência máxima de saída 1800 W
Sem velocidade de carga 5200 min⁻¹

Máx. Profundidade de corte a 90° 75,5 mm

Máx. Profundidade de corte a 45° 57 mm

Máx. Profundidade de corte a 50°. 51,5 mm

Diâmetro da lâmina 210 mm

Diâmetro do furo 30 mm

Cabo de alimentação 2,5 m

Nível de potência sonora (L_{WA}) 106 dB(A)

Nível de pressão sonora (L_{pA}) 98 dB(A)

Incerteza do ruído (Factor K) 3 dB(A) Peso sem cabo 4,8 kg

Dimensões do produto (C x L x A): 332 x 243 x 277 mm

Peso líquido do produto 5,1 kg

Benefícios para o utilizador

- O revestimento de borracha na pega assegura uma aderência de trabalho firme
- Duas luzes L.E.D. integradas iluminam a linha de corte para maior precisão
- Fazer ajustes rápidos, com uma só mão, usando alavancas grandes e emborrachadas
- O soprador de pó incorporado limpa a linha de corte para maior precisão
- As definições são fáceis de ler com marcações de número e régua sobredimensionadas
- A prática regra guia permite ao operador fazer cortes rectos extra-acurados
- Escovas acessíveis externamente para uma fácil manutenção
- Duplo-isolado



Código EAN 0088381083911

Link a página de producto - www.makita.pt





PRODUTOS RELACIONADOS

Acessórios no equipamento base

164095-8

Guia lateral

450079-5

Bocais para o pó

783204-6

Chave hexagonal 6mm

D-29050

Disco Serra circular, Standard T.C.T,



Acessórios opcionais

164095-8

Guia lateral

Bocais para o pó

783204-6

Chave hexagonal 6mm

821552-6

450079-5

Mala Makpac (4)



837657-2

Interior de mala



Manual de utilizador

Esquema de peças