

Serra de esquadria telescópica

LS0816F

1.200 W • 216 mm • 5.000 min⁻¹

Excelente serra de esquadria telescópica com elevada capacidade de corte para construtores.

A serra de esquadria telescópica com elevada capacidade de corte para cortes transversais e de esquadria é a escolha ideal para profissionais e construtores exigentes. Potente motor de acionamento direto com um diâmetro de lâmina de 216 mm. Luz de trabalho LED com função de orientação da linha de corte. Corta até 305 mm (12") a 90° e 215 mm (8-1/2") a 45°.



Imagem 360°

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	13,9 Kg
Potência	1200 Kw
Dimensões (CxLxA)	705 x 476 x 521 mm
Comprimento do cabo	2 m
Arranque suave	✓
Rotações por minuto. (R.p.m)	5.000 Rpm
Incerteza da vibração	3 m/seg ²
Pressão sonora	91 dB(A)
Potência sonora	102 dB(A)
Diâmetro exterior do disco	216 mm
Diâmetro interior do disco	30 mm
Ângulo de inclinação de corte esquerda/ direita	47 - 2 °
Máx. capacidade inclinação	47 - 47 °
Capacidade de corte a 90°	65 x 305 mm
Capacidade de corte em bísel 45°	65 x 215 mm

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Cortes duplos em esquadria que permitem todos os trabalhos comuns de corte transversal.
- Limitador de profundidade regulável para cortar ranhuras.
- Elevada capacidade de corte e de extração de poeiras.
- Elevada taxa de extração de poeiras - Liga-se diretamente ao aspirador Makita para uma área de trabalho mais limpa.
- Função de arranque suave.
- Duplo isolamento.



Produtos relacionados

■ Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:

