

# Serra de esquadria telescópica

## LS1110F

1.450 W • 260 mm • 4.500 min<sup>-1</sup>

Serra de esquadria eficiente e de alta capacidade para cortes rápidos e precisos.

Serra de esquadria precisa de alta capacidade com 1.450 W e diâmetro de lâmina de 260 mm para construtores e utilização exigente. A luz LED reflecte a linha de corte na peça de trabalho para facilitar o corte. A largura máxima da peça de trabalho é de 310 mm e a altura máxima é de 91 mm.



360° Imagem 360°



### INFORMAÇÕES TÉCNICA

Linha de corte (Laser)	✓
Peso	16,4 Kg
Potência	1450 W
Dimensões (CxLxA)	745 x 497 x 565 mm mm
Comprimento do cabo	2 m
Arranque suave	✓
Bloqueio do eixo	✓
Rotações por minuto. (R.p.m)	4500 Rpm
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	2,5 m/seg <sup>2</sup>
Incerteza da vibração	1,5 m/seg <sup>2</sup>
Pressão sonora	91 dB(A)
Potência sonora	102 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3 dB(A)
Iluminação integrada	✓
Conectável a um aspirador.	✓
Diâmetro exterior do disco	260 mm

### BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- O design da guia telescópica com guia dupla, proporciona maior estabilidade ao mesmo tempo que poupamos espaço devido a que não sobressai o braço pela parte de atrás.
- Travão eléctrico.
- Duplo isolamento.
- Sistema de proteção da lâmina transparente para maior visibilidade da linha de corte.
- Travão eléctrico para maior produtividade e segurança do operador.
- A luz LED ilumina a área de trabalho.



# Produtos relacionados

## ■ Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:

