

Serra de esquadria telescópica 260 mm

LS1019L

LS1019L

Serra de esquadria telescópica de 1.510 W de potencia de disco de 260 mm.



360° Imagem 360°

Código EAN

0088381843997

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Linha de corte (Laser)	✓
Peso	26,3 Kg
Potência	1.510 W
Dimensões (CxLxA)	805 x 644 x 660 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Arranque suave	✓
Bloqueio do eixo	✓
Rotações por minuto. (r.p.m)	3.200 Rpm
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	2,50 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
Pressão sonora	91,00 dB(A)
Potência sonora	101,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Iluminação integrada	✓
Conectável a um aspirador.	✓
Diâmetro exterior do disco	260,0 mm

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Serra de esquadria telescópica de 1.510 W de potência de disco de 260 mm.
- 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.
- Dupla saída de extração do pó e das aparas, na base e no disco.
- Novo design do botão de bloqueio da guia telescópica e da cabeça basculante. Punho horizontal.
- Travão em punho para bisel e punho para o a esquadria colocados na frente para maior comodidade do usuário.
- Esquadria com parada automática a 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°, e 60° a esquerda e a direita. Pode ser cancelado apenas com pressionar um gatilho.
- Bisel de 0° a 48° para a esquerda e para a direita com parada em 22,5°, 33,9° e 45°.
- Travão eléctrico.



Produtos relacionados

ACESSÓRIOS

B-29496

Disco 260/30/84D Laminado



B-33320

Disco HM 260/ 30/ 80D



DEAWST07

Mesa para serra de esquadria



Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:



Folheto:

