

Referência	0 601 518 000
Código de barras	3165140746274
1 lâmina de serra vertical T 144 DP, Precision for Wood disponível em separado como conjunto de 3: 2 608 633 A31	✓
1 lâmina de serra vertical T 244 D, Speed for Wood disponível em separado como conjunto de 3: 2 608 630 879	✓
1 lâmina de serra vertical T 308 BP, Precision for Wood disponível em separado como conjunto de 3: 2 608 667 399	✓
1/1 divisória para L-BOXX para ferramenta 1 600 A00 2UN	✓
Adaptador de aspiração	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Proteção contra o arranque de aparas 2 601 016 096	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	359 x 447 x 156 mm
Tensão, elétrica	230 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 85 dB(A); nível de potência sonora 96 dB(A). Incerteza K= 5 dB.
Profundidade de corte em aço	10 mm
Subdivisão de categorias de produto	Serra vertical

Dados técnicos

Potência de entrada nominal	800 W
Número de cursos em vazio	800 – 3.000 c.p.m.
Peso	2,3 kg
Comprimento de curso da serra	26 mm
Dimensões da ferramenta (largura)	76 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	277 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	215 mm

Profundidade de corte

Profundidade de corte em madeira	160 mm
Profundidade de corte em alumínio	20 mm
Profundidade de corte em aço não ligado	10 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	85 dB(A)
Nível de potência sonora	96 dB(A)
Incerteza K	5 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- Serra vertical precisa de punho em arco para aplicações de topo de gama

Benefícios para o utilizador

- Controlo ideal da ferramenta graças ao punho em arco com punho estreito e gatilho de velocidade variável e design compacto e leve
- Condução patenteada da lâmina de serra de rolos duplos que reduz a flexão para uma excelente precisão
- Fiável motor de 800 W e velocidade constante que permitem fazer cortes até mesmo nos materiais mais duros



