

Referência	0 601 512 000
Código de barras	3165140463720
1 lâmina de serra vertical T 144 DP, Precision for Wood disponível em separado como conjunto de 3: 2 608 633 A31	✓
Bocal de aspiração n.º de peça de substituição 2 605 730 055	✓
Mala de transporte	✓
Patim deslizante n.º de peça de substituição 2 601 099 183	✓
Proteção contra o arranque de aparas 2 601 016 093	✓
Sistema de aspiração 2 605 510 294	✓
Tampa de cobertura n.º de peça de substituição 2 605 510 293	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Trabalhos paisagísticos e de jardinagem Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	365 x 390 x 110 mm
Tensão, elétrica	230 V
Comprimento de curso da serra	26 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 84 dB(A); nível de potência sonora 95 dB(A). Incerteza K= 5 dB.
Profundidade de corte em aço	10 mm

Dados técnicos

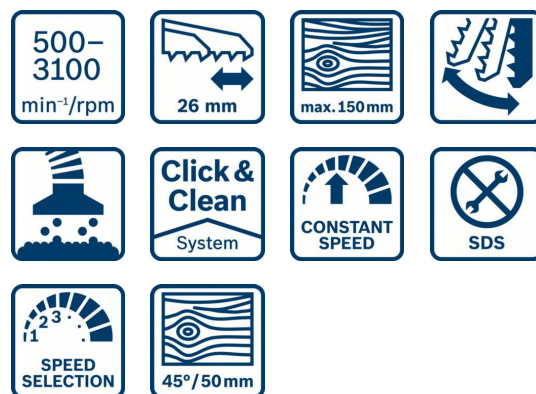
Potência de entrada nominal	780 W
Número de cursos em vazio	500 – 3.100 c.p.m.
Peso	2,6 kg
Comprimento do cabo	4 m
Dimensões da ferramenta (largura)	79 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	334 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	190 mm

Profundidade de corte

Profundidade de corte em madeira	150 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	84 dB(A)
Nível de potência sonora	95 dB(A)
Incerteza K	5 dB



Informação de vendas

Posicionamento

- Robusta serra vertical com punho direito para aplicações exigentes

Benefícios para o utilizador

- O punho direito torna a ferramenta fácil de manobrar, para um manuseamento suave mesmo ao cortar a partir de baixo
- Placa base extremamente robusta e resistente à flexão que assegura um elevado desempenho, mesmo nos trabalhos mais difíceis
- Motor fiável de 780 W e velocidade constante permitem fazer cortes até mesmo nos materiais mais duros, tais como vigas duras