

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

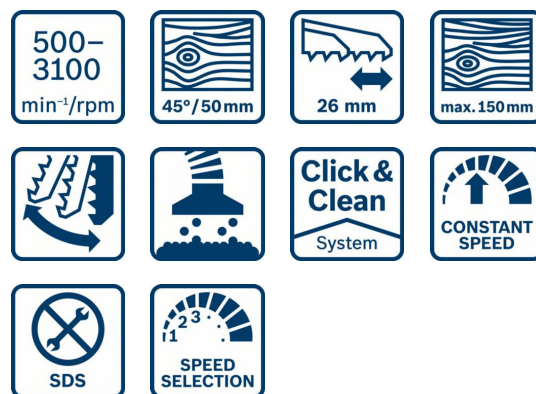
Potência de entrada nominal	780 W
Número de cursos em vazio	500 – 3.100 c.p.m.
Peso	2,6 kg
Comprimento do cabo	4 m
Dimensões da ferramenta (largura)	79 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	334 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	190 mm

### 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