

Referencia	0 601 513 000
Código de barras	3165140463560
1 hoja de sierra de calar T 144 D, Speed for Wood disponible como juego aparte de 3: 2 608 630 560	✓
Boquilla de aspiración número de pieza de recambio 2 605 730 055	✓
Cubierta número de pieza de recambio 2 605 510 293	✓
Maletín de transporte 2 605 438 686	✓
Protección contra astillas 2 601 016 096	✓
Zapata de deslizamiento número de pieza de recambio 2 601 099 183	✓



Datos técnicos

Descripción

Sectores profesionales	Construcción Electricidad Jardinería y paisajismo Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización Carpintería y ebanistería
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 390 x 100 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 83 dB(A); nivel de potencia acústica 94 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB.
Profundidad de corte en acero	10 mm
Subdivisión en categorías de productos	Sierra de calar

Datos técnicos

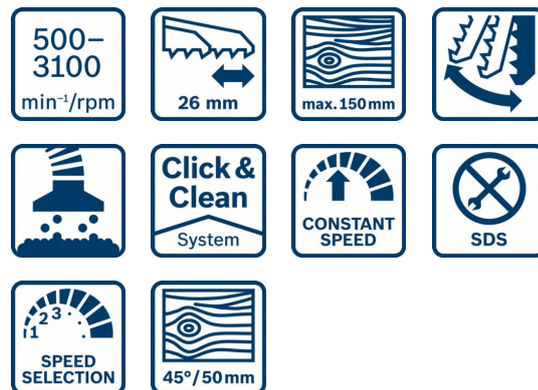
Potencia absorbida	780 W
Número de carreras en vacío	500 – 3.100 cpm
Peso	2,7 kg
Longitud del cable	4 m
Dimensiones de herramienta (anchura)	79 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	316 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	214 mm

Profundidad de corte

Profundidad de corte en madera	150 mm
Profundidad de corte en aluminio	20 mm
Profundidad de corte en acero no aleado	10 mm

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	83 dB(A)
Nivel de potencia acústica	94 dB(A)
Tolerancia K	5 dB



Información de ventas

Colocación

- Resistente sierra de calar con empuñadura de estribo para aplicaciones exigentes

Beneficio al usuario

- La empuñadura de estribo con gatillo de velocidad variable facilita el manejo de la herramienta para lograr un uso más sencillo
- La placa base resistente a la deformación es muy robusta, incluso en las aplicaciones más exigentes
- El fiable motor de 780 W y la velocidad constante permiten realizar cortes en los materiales más resistentes (p. ej., vigas gruesas)