

SRE 4351 TurboTec (611351000) Lijadoras orbitales

(220-240 V / 50 Hz); Cartón

- Excelente aspecto de lijado sin señales de círculos de lijado ni estrías, para un tratamiento profesional de las superficies
- Sistema oscilante con rodamiento de bolas angular de dos filas para una máxima suavidad de marcha y mínimas vibraciones
- Robusto sistema de sujeción del abrasivo con y sin enganche con tejido autoadherente, así como accesorios abrasivos hasta un grosor de 10 mm
- Rodamiento de bolas con aislamiento múltiple y el manguito de goma resistente a la rotura para proteger contra polvos agresivos
- Empuñadura adicional con amortiguación de vibraciones para un manejo cómodo en cualquier posición de trabajo
- TurboBoost: permite la conexión de reservas adicionales de potencia para una abrasión máxima
- Electrónica Vario (V) para trabajar con número de oscilaciones adecuado al material
- Placa de lijar con canales de aspiración horizontales para una aspiración adicional
- Cartucho colector del polvo con filtro para trabajar sin conexión a un aspirador
- Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de aspiradores universales.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

Ilustración representativa

Valores característicos

Placa de lijar	114 x 299 mm (hoja 1/2)
Número de oscilaciones marcha en vacío	8400 - 22000 /min
Potencia nominal absorbida	350 W
Potencia suministrada	180 W
Número de oscilaciones bajo carga nominal	17000 /min
Radio oscilatorio	2.2 mm / 3/32 "

Peso sin cable de red	2.7 kg / 6 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
Vibración	
Rectificado de superficie	3.3 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Emisión de ruido	
Nivel de intensidad acústica	79 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	90 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)