

SRE 4350 TurboTec (611350310) Lijadora orbital (220-240 V / 50 Hz); Cartón

N° de pedido 611350310 EAN 4007430335081



Ilustración representativa

- 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
- El 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

www.metabo.com 1/2



Valores técnicos	
Valores característicos	
Placa de lijar	92 x 184 mm (hoja 1/3)
Potencia nominal absorbida	350 W
Revoluciones marcha en vacío	4200 - 11000 rpm
Número de oscilaciones marcha en vacío	8400 - 22000 opm
Radio oscilatorio	2.2 mm / 3/32 "
Peso sin cable	2.4 kg / 5.3 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft
Vibración	
Rectificado de superficie	3.3 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s²
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)

Suministro estándar

Placa de lijar con enganche con tejido autoadherente empuñadura adicional desmontable Bolsas textiles de polvo

www.metabo.com 2/2