

Ideal para el lijado de piedra.

- Sólida carcasa y óptimo diseño
- Rodamientos de bolas y aguja en los puntos de apoyo
- Plato de caucho fuerte y resistente
- Sistema de fijación de lijas mediante tuerca hexagonal



Características técnicas

Potencia	570 W
R.p.m	4.900 Rpm
Diámetro del disco	180 mm
Rosca de husillo	M14 mm
Peso	2,9 Kg
Longitud del cable	2,5 m
Dimensiones. LxAnxAI	235 x 75 x 222 mm
Emisión de vibración	2,50 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg ²
Presión sonora	81,00 dB(A)
Potencia sonora	92,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

Equipo básico:

- Llave de pivotes
- Llave fija
- Plato de caucho
- Tuerca para plato de caucho
- Empuñadura rígida

Muy versátil gracias al regulación de velocidad.

- Electrónica constante y dial regulador de la velocidad, para un alto trabajo de lijado
- Arranque suave, que facilita el trabajo al operario
- Bajo centro de gravedad, que asegura un óptimo manejo debido a una distancia más corta entre el eje y el plato pulidor
- Cable de seguridad más duradero y flexible



Características técnicas

Potencia	900 W
R.p.m	2.500 - 4.700 Rpm
Diámetro del disco	180 mm
Rosca de husillo	M14 mm
Peso	2,1 Kg
Longitud del cable	2,5 m
Dimensiones. LxAnxAI	267 x 86 x 267 mm
Arranque suave	✓
Electrónica constante	✓
Velocidad variable (interruptor)	✓
Emisión de vibración	5,50 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg ²
Presión sonora	81,00 dB(A)
Potencia sonora	92,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

Equipo básico:

- Llave de pivotes
- Llave fija
- Plato de caucho
- Tuerca para plato de caucho
- Empuñadura