

Lijadora vibratoria con regulación de revoluciones

OSE 80-2

N.º pedido 429.821



Atributos técnicos

Consumo de potencia	200 Vatios
Revoluciones en vacío	8000 - 13000 rpm
Número de carreras en vacío	16000 - 26000 rpm
Carrera	2,0 mm
Placa abrasiva	80 x 130 mm
Fijación de abrasivos	velcro
Conexión de aspiración de polvo	Ø 27 mm
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones (longitud x altura)	150 x 155 mm
Peso	1,2 kg

Lijadora vibratoria con regulación de revoluciones

- + Velocidad de lijado adecuada al material mediante revoluciones regulables. Sin necesidad de repasar la superficies porque se hayan danado
- + Un manejable caperuzón de agarre de diseño ergonómico con elemento insertable softgrip proporciona una sujeción segura y una buena guía
- + Aparato pequeño para una sola mano y especialmente ligero con la mejor ergonomía y equilibrado especial para un servicio de pocas vibraciones para un trabajo descansado que protege las articulaciones
- + Cartucho filtro resistente contra golpes con filtro PES cambiabile, que permite evacuar el polvo o limpiar el filtro para su uso posterior, una larga vida útil
- + Cartucho filtro PES para un trabajo libre de polvos y altamente reutilizable
- + Posibilidad de conexión a aspiración externa del polvo Ø 27 mm, tubo flexible de aspiración antiestático SH 27x4m AS (379.395)
- + Plato amolador de alto rendimiento: altamente resistente, adecuado para tareas exigentes
- + Adecuado para trabajos encima de la cabeza

Equipamiento básico

1 placa abrasiva, 80x130 8F	436.305
1 cartucho micro-filtro PES con filtro	407.984