

OSE 2-70x198-EC

Lijadora vibratoria compacta con regulación de revoluciones

N.º pedido 530632

GTIN 4030293244726



- + Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- + Un interruptor-de señal electrónica para un manejo seguro y sencillo con función de parada rápida impide la marcha por inercia de la placa abrasiva
- + Velocidad de lija adaptada al material mediante ajuste electrónico de las revoluciones
- + Ideal para lijar superficies espatuladas en componentes de automóviles en trabajos de reparación. Para el rectificado plano de la base y evitar irregularidades antes de la aplicación del relleno y del uso de una lijadora excéntrica.
- + Electrónica: Preselección de revoluciones en 4 niveles, mantenimiento constante de las revoluciones con generador tacométrico, arranque suave, bloqueo de re arranque
- + Disco abrasivo con velcro, con geometría de almohadilla inclinada y sistema de múltiples agujeros, para aspiración óptima, adecuado para todos los medios abrasivos convencionales
- + Lijadora vibratoria ligera, compacta, para manejo con una sola mano; especialmente ergonómica y que genera pocas vibraciones gracias a un equilibrio especial para trabajar sin cansarse y sin dañar las articulaciones
- + Un manejable caperuzón de agarre de diseño ergonómico con elemento insertable softgrip proporciona una sujeción segura y una buena guía
- + Aspiración efectiva del polvo gracias a una absorción propia, para un trabajo libre de polvos con cartucho filtro
- + Posibilidad de conexión a aspiración externa del polvo Ø 27 mm, tubo flexible de aspiración antiestático SH 27x3,5m AS (445.045)



Datos técnicos

Consumo de potencia	260 W
Tensión	230 V
Carrera	2,0 mm
Longitud placa abrasiva	198 mm
Ancho de la placa abrasiva	70 mm
Carreras en vacío	10000 - 20000 rpm
Revoluciones en vacío	5000 - 10000 rpm
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones LxAnxAI	210 x 75 x 124 mm
Peso	1,3 kg

Equipamiento básico