

OSE 2-80 18-EC C

Lijadora vibratoria con batería con regulación de revoluciones de 18 V

N.º pedido 532084

GTIN 4030293259249



- + 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
- + Velocidad de lija adaptada al material mediante ajuste electrónico de las revoluciones
- + 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
- + Placa abrasiva con velcro, con sistema de 12 agujeros, para aspiración óptima, adecuado para todos los medios abrasivos convencionales
- + Posibilidad de conexión a aspiración externa del polvo Ø 27 mm, tubo flexible de aspiración antiestático SH 27x3,5m AS (445.045)
- + Sistema de aspiración integrado con bolsa de filtro de polvo
- + Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- + Electrónica: Preselección de revoluciones en 4 niveles
- + El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia
- + Una indicación de capacidad del acumulador a LED
- + Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con las baterías de FLEX 18,0 V/5,0/2,5 Ah. Suministrado sin batería, cargador



Datos técnicos

| | |
|--|-------------------|
| Tensión de batería | 18 V |
| Capacidad de la batería | 2,5 / 5,0 Ah |
| Carrera | 2 mm |
| Longitud placa abrasiva | 133 mm |
| Ancho de la placa abrasiva | 80 mm |
| Carreras en vacío | 12000 - 20000 rpm |
| Revoluciones en vacío | 6000 - 10000 rpm |
| Diámetro de conexión aspiración de polvo | Ø 27 |
| Dimensiones LxAnxAI | 204 x 83 x 140 mm |
| Peso sin batería | 1,0 kg |

Equipamiento básico

- 1 Saco colector de polvo (532093)
- 1 Adaptador, corto (532094)
- 1 Adaptador, largo (532095)