

## ODE 2-100 EC

Rectificador Delta compacto con regulación de revoluciones

N.º pedido 468916

GTIN 4030293209770



- + Lijadora Delta 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
- + Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- + Electrónica: Preselección de revoluciones en 4 niveles, mantenimiento constante de las revoluciones con generador tacométrico, arranque suave, bloqueo de re arranque
- + Velocidad de lija adaptada al material mediante ajuste electrónico de las revoluciones
- + Placa abrasiva con velcro, con sistema de 10 agujeros, para aspiración óptima, adecuado para todos los medios abrasivos convencionales
- + 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
- + Equipado con freno de disco, lo que evita que se formen estrías de rectificando en la pieza, desapareciendo un costoso mecanizado posterior
- + 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)
- + 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
- + Adecuado para trabajos encima de la cabeza



### Datos técnicos

Consumo de potencia	260 W
Tensión	230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Carrera	2,0 mm
Revoluciones en vacío	8000 - 12000 rpm
Carreras en vacío	16000 - 24000 rpm
Ancho de la placa abrasiva	100 mm
Longitud placa abrasiva	150 mm
Diámetro de conexión aspiración de polvo	Ø 27
Longitud del cable	4,0 m
Dimensiones LxAnxAl	156 x 90 x 121 mm
Peso	1,2 kg

### Equipamiento básico

- 1 Placa abrasiva con fijación por ganchos Delta (468991)
- 1 Cartucho para micro-filtro PES (486833)