

## Skil 7381 MA Lijadora orbital

Referencia: F0157381MA

EAN-13: 8710364039982

Marca: SKIL

Imagen no disponible

- Motor de alto rendimiento para conseguir acabados rápidos y una larga vida útil
- Rodamientos de bolas protegidos contra el polvo
- Rueda de preselección de velocidad
- Interruptor protegido contra el polvo
- Base de lijado de aluminio de alta calidad para obtener resultados uniformes



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

##### Potente lijadora orbital con superficie de lijado extragrande de 115 x 230 mm

La Skil Masters 7381 es una potente lijadora orbital de 300 W con superficie de lijado extragrande de 115 x 230 mm que se suministra en una bolsa Skil Masters con recipiente para el polvo, adaptador para aspirador, tres hojas de lija y almohadilla para perforar el papel. La velocidad variable permite eliminar material de forma controlada en distintas superficies y ajustar la velocidad a las características de cada tarea. El sistema incorporado de recogida de polvo con recipiente y filtro para el polvo mantiene más limpio el entorno de trabajo. También puede conectar un aspirador de tamaño estándar en el adaptador correspondiente. La Skil 7381 cuenta con un sistema de fijación doble que permite usar hojas de lija estándar, fijadas mediante abrazaderas, u hojas con fijación mediante velcro. También permite utilizar rollos de papel de lija y perforar usted mismo los orificios de ventilación utilizando la almohadilla para perforar el papel. Un largo cable de goma de cuatro metros garantiza libertad de movimiento adicional.

#### Skil Masters: herramientas eléctricas profesionales para usuarios profesionales

Skil Masters ofrece una amplia gama de herramientas específicas para los usuarios profesionales. Todo se remonta a 1924, cuando el fundador de Skil inventó la sierra circular. Aquella legendaria Skilsaw fue el primero de muchos inventos sorprendentes que combinaban facilidad y eficacia de manejo con el mejor rendimiento. Estas herramientas ofrecen una excelente relación calidad/precio por su robusto diseño, rendimiento fiable y amplio alcance de suministro. Las sencillas herramientas Skil Masters consiguen aligerar las tareas más pesadas.

#### CARACTERÍSTICAS:

Motor de alto rendimiento para conseguir acabados rápidos y una larga vida útil

Rodamientos de bolas protegidos contra el polvo

Rueda de preselección de velocidad

Interruptor protegido contra el polvo

Base de lijado de aluminio de alta calidad para obtener resultados uniformes

Sujeción del papel mediante Velcro o pinzas

Aspiración de polvo integrada y sistema de filtro de polvo

Placa de perforación incluida para aspirar el polvo con cualquier tipo de papel de lija

Bajos niveles de ruido y vibración

Diseño ergonómico

Adaptador para aspiración de polvo incluido para conectar de manera opcional un aspirador

#### DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 300 W  
 Superficie de lijado: 114 x 227 mm  
 Tamaño de hoja de lija normal: 115 x 280 mm  
 Tamaño de hoja de lija Velcro: 115 x 230 mm  
 N.<sup>o</sup> órbitas: 12000 - 22000 p.m.  
 Ø órbita de lijado: 2 mm  
 Peso: 2,3 kg  
 Tensión/frecuencia: 230-240 V / 50-60 Hz

#### EL PAQUETE CONTIENE:

Bolsa de lona  
 Recipiente para el polvo  
 Adaptador para aspirador  
 3 hojas de lija  
 placa de perforación

#### Características

Potencia	300 W
Superficie de lijado	114 x 227 mm
Tamaño de hoja de lija normal	115 x 280 mm
Tamaño de hoja de lija Velcro	115 x 230 mm
N. <sup>o</sup> órbitas	12000 - 22000 p.m.
Ø órbita de lijado	2 mm
Peso	2,3 kg
Tensión/frecuencia	230-240 V / 50-60 Hz

#### Certificaciones

Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/17 (Redondo)
---------------	------------------------------------------

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
Largo artículo (cm)	32
Ancho artículo (cm)	11.4
Alto artículo (cm)	17.5

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,20
Producto empaquetado: largo (cm)	36,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,90
Presentación	Bolsa

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020