

## SKIL 7380 AA Lijadora orbital



Referencia: F0157380AA  
 EAN-13: 8710364031863  
 Marca: SKIL

- Movimiento de lijado efectivo y potente motor para un acabado liso
- Superficie de lijado de aluminio extra grande
- Rueda de selección de velocidad para eliminar material de forma controlada en diferentes superficies
- Sistema integrado de «Dust filter» y sistema reforzado de recogida de polvo para un trabajo más limpio
- Sistema de sujeción de lija sencillo y duradero



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

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

La lijadora orbital SKIL 7380 tiene un motor extremadamente potente de 300 W y una superficie de lijado extragrande de 115 x 230 mm que permite lijar sin esfuerzo, por ejemplo, mesas, suelos y cobertizos. La velocidad variable permite eliminar material de forma controlada en distintas superficies y ajustar la velocidad a las características de cada tarea. Podrá mantener limpio su entorno de trabajo gracias al sistema incorporado de recogida de polvo provisto de recipiente y dos filtros para el polvo. La lijadora orbital SKIL 7380 tiene un sencillo sistema de sujeción del papel que permite utilizar hojas de lija estándar habituales en el mercado. Esta lijadora orbital se suministra en un robusto maletín con 15 hojas de lija.

#### Sistema de filtro de polvo integrado para un trabajo más limpio

Esta lijadora orbital posee un sistema de recogida de polvo integrado que absorbe el polvo a través de los orificios de ventilación de la base. Este recipiente para el polvo, transparente y fácil de vaciar, está provisto de un filtro de polvo que retiene hasta las partículas más finas presentes en el aire para lograr un entorno de trabajo más limpio.

#### Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

Podrá controlar perfectamente la herramienta durante la tarea de lijado gracias al diseño ergonómico de la lijadora orbital con una cómoda empuñadura suave. La SKIL 7380 tiene una duradera base de lijado de aluminio y rodamientos de bolas con protección antipolvo de alta calidad y larga duración. El interruptor de encendido/apagado, situado en la parte superior de la lijadora orbital, es ergonómico y de fácil manejo para todos los usuarios, tanto diestros como zurdos. La SKIL 7380 se suministra con cinco hojas de lija de grano 180, cinco de grano 120 y cinco de grano 60.

#### CARACTERÍSTICAS:

Movimiento de lijado efectivo y potente motor para un acabado liso  
 Superficie de lijado de aluminio extra grande  
 Rueda de selección de velocidad para eliminar material de forma controlada en diferentes superficies  
 Sistema integrado de «Dust filter» y sistema reforzado de recogida de polvo para un trabajo más limpio  
 Sistema de sujeción de lija sencillo y duradero  
 Diseño ergonómico con empuñadura suave para un trabajo más cómodo  
 Bajos niveles de ruido y vibración  
 Interruptor de encendido/apagado situado en la parte superior de la herramienta para un acceso fácil

#### DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 300 W  
Superficie de lijado: 115 x 230 mm  
Tamaño de hoja de lija normal: 115 x 280 mm  
N.º órbitas: 12000-22000 p.m.  
Ø órbita de lijado: 2,0 mm  
Peso: 2,3 kg  
Tensión/frecuencia: 230-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Recipiente para el polvo  
Maletín  
15 papeles de lija (grano 60, 120 y 180)

## Características

Potencia	300 W
Superficie de lijado	115 x 230 mm
Tamaño de hoja de lija normal	115 x 280 mm
N.º órbitas	12000-22000 p.m.
Ø órbita de lijado	2,0 mm
Peso	2,3 kg
Tensión/frecuencia	230-240 V / 50-60 Hz

## Certificaciones

Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/16 (Plano)
---------------	--

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,30
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)	4,60
Producto empaquetado: largo (cm)	41,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,10
Producto empaquetado: alto (cm)	31,50
Presentación	Maletín

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020