



8 719643 000453 >

SKIL 7362 AA Lijadora orbital

Referencia: SR1E7362AA

EAN-13: 8719643000453

Marca: SKIL

- Movimientos de lijado eficaces y potente motor para un trabajo de lijado perfecto
- Rueda de selección de velocidad para eliminar distintos materiales de forma controlada
- Exclusivo sistema de recogida de polvo sin filtro «X-Flow», garantiza una potente aspiración sin atascarse
- Selección óptima de papeles de lija: sujeción mediante cierre por contacto o pinzas
- Abrazaderas con manguitos de goma para proteger el papel de lija

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Lijadora orbital con exclusivo sistema de recogida de polvo «X-Flow»

La lijadora orbital SKIL 7362 tiene un motor muy potente de 280 W y ofrece un movimiento de lijado eficaz que permite lijar sin esfuerzo desde puertas y mesas hasta vallas y cobertizos, por ejemplo. La función de velocidad variable de la lijadora permite ajustar la velocidad a las características de la tarea. Esta herramienta tiene un exclusivo sistema de recogida de polvo «X-Flow» que separa el polvo del aire sin necesidad de filtro. La principal ventaja es que no tiene un filtro que pueda atascarse, de este modo se garantiza una potente aspiración constante para un trabajo más limpio y prolongado. Pero si prefiere utilizar un aspirador, también puede hacerlo con el adaptador para aspirador. Los rodamientos de bolas de alta calidad con protección antipolvo impiden que el polvo penetre en las piezas internas críticas y aumentan así la vida útil de la herramienta. Para su comodidad, esta herramienta tiene un sistema de equilibrado por contrapeso denominado «VRS». Permite reducir el nivel de vibración y provocar menos fatiga durante el trabajo. Esta lijadora cuenta con un sistema de fijación doble que permite usar hojas de lija estándar, fijadas mediante pinzas, y hojas fijadas mediante cierre por contacto. La SKIL 7362 AA se suministra con tres hojas de lija, recipiente para el polvo «X-Flow», adaptador para aspirador y placa de perforación.

CARACTERÍSTICAS:

Movimientos de lijado eficaces y potente motor para un trabajo de lijado perfecto

Rueda de selección de velocidad para eliminar distintos materiales de forma controlada

Exclusivo sistema de recogida de polvo sin filtro «X-Flow», garantiza una potente aspiración sin atascarse

Selección óptima de papeles de lija: sujeción mediante cierre por contacto o pinzas

Abrazaderas con manguitos de goma para proteger el papel de lija

Sistema de equilibrado por contrapeso para reducir la vibración («VRS»)

Los rodamientos de bolas con protección antipolvo garantizan mayor duración

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

Adaptador incluido que permite conectar un aspirador en caso necesario

Diseño ergonómico con empuñadura suave para un trabajo más cómodo

Interruptor de encendido/apagado situado en la parte superior de la herramienta para un acceso más fácil

DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 280 W

Superficie de lijado: 92 x 185 mm

Tamaño de hoja de lija normal: 93 x 230 mm

Tamaño de hoja de lija Velcro: 93 x 185 mm
 N.^º órbitas: 14000-26000 p.m.
 Ø órbita de lijado: 2,0 mm
 Peso: 1,6 kg
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Lijadora orbital SKIL 7362
 Hojas de lija (3 unidades)
 Recipiente para el polvo «X-Flow»
 Adaptador para aspirador
 Placa de perforación
 Manual de instrucciones

Características

Potencia	280 W
Superficie de lijado	92 x 185 mm
Tamaño de hoja de lija normal	93 x 230 mm
Tamaño de hoja de lija Velcro	93 x 185 mm
N. ^º órbitas	14000-26000 p.m.
Ø órbita de lijado	2,0 mm
Peso	1,6 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

Certificaciones

Garantía	3
Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/16 (Plano)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	31
Ancho artículo (cm)	9.5
Alto artículo (cm)	16

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50
Presentación	Cartón

Enlaces

video

[Video Producto](#)
