

## SKIL 1841 AA Fresadora



Referencia: F0151841AA

EAN-13: 8719643002488

Marca: SKIL

- Rebajar y achaflanar, ranurar y acanalar, bordes y perfiles: esta potente fresadora de 1200 W puede realizar con facilidad estas y muchas otras tareas
- Velocidad variable, 11.000 – 30.000 rpm, para trabajar una amplia gama de materiales con diferentes tipos de fresadoras
- Ajuste fino de la profundidad para ajustes precisos y rápidos
- Bloqueo del eje para cambiar de accesorio rápidamente con una sola llave
- Tope de profundidad de la palanca de apriete para facilitar el fresado en 3 profundidades prefijadas

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

##### Potente fresadora con velocidad variable

La fresadora SKIL 1841 es la herramienta idónea para crear ranuras y rebajes, moldear, biselar y ejecutar cortes decorativos y de perfiles. Tiene un potente motor de 1200 W que afronta con facilidad todo tipo de tareas de corte con profundidades de hasta 55 mm. La SKIL 1841 es adecuada para una amplia variedad de materiales, gracias a la preselección de velocidad y el ajuste fino de profundidad. Podrá ajustar fácilmente la velocidad y la profundidad a las características de cada tarea. El bloqueo del eje permite cambiar la broca con rapidez y facilidad. Esta fresadora se suministra con una fresa recta, tres portafresas, una guía paralela, un perno de centrado y un anillo de copia.

##### Velocidad variable y ajuste fino de profundidad para un control perfecto

Esta fresadora dispone de velocidad variable para que pueda ajustar fácilmente la velocidad a cada tarea de rebajado y manipular todo tipo de materiales. La rueda de preselección de velocidad le permite ajustar su velocidad preferida. La escala de profundidad claramente definida permite seleccionar fácilmente el ajuste de profundidad deseado. Para conseguir un ajuste fino de precisión, puede girar el botón de la parte superior del tope de profundidad.

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

El sistema de bloqueo del eje permite cambiar o sustituir accesorios de manera fácil y cómoda. Basta con colocar la fresadora sobre la parte superior plana, bloquear el eje presionando el botón de bloqueo y cambiar los accesorios con la llave de tensar suministrada. La toma integrada permite conectar la mayoría de aspiradores de tamaño estándar, lo que facilita un trabajo más limpio.

#### CARACTERÍSTICAS:

Rebajar y achaflanar, ranurar y acanalar, bordes y perfiles: esta potente fresadora de 1200 W puede realizar con facilidad estas y muchas otras tareas

Velocidad variable, 11.000 – 30.000 rpm, para trabajar una amplia gama de materiales con diferentes tipos de fresadoras

Ajuste fino de la profundidad para ajustes precisos y rápidos

Bloqueo del eje para cambiar de accesorio rápidamente con una sola llave

Tope de profundidad de la palanca de apriete para facilitar el fresado en 3 profundidades prefijadas

Función de aspiración del polvo para un ambiente de trabajo más limpio

Cabeza plana para facilitar el cambio de fresas

#### DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 1.200 W  
Profundidad máxima de corte: 55 mm  
Ø portaherramientas: 6 & 6,35 & 8 mm  
Velocidad en vacío: 11000-30000 r.p.m.  
Peso: 2,9 kg  
Tensión/frecuencia: 230-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Fresadora SKIL 1841  
1 fresa recta  
3 portafresas: 6, 6,35 y 8 mm  
Guía paralela  
Perno de centrado  
Anillo de copia  
Llave  
Manual de instrucciones

## Características

Potencia	1.200 W
Profundidad máxima de corte	55 mm
Ø portaherramientas	6 & 6,35 & 8 mm
Velocidad en vacío	11000-30000 r.p.m.
Peso	2,9 kg
Tensión/frecuencia	230-240 V / 50-60 Hz

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,90
Largo artículo (cm)	27.5
Ancho artículo (cm)	27.6
Alto artículo (cm)	14.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,30
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,50
Producto empaquetado: alto (cm)	28,50
Presentación	Cartón

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020