

## SKIL 9151 GB Amoladora



Referencia: AG1E9151GB  
 EAN-13: 8719643003904  
 Marca: SKIL



- Potente motor de 1010 W para obtener unos resultados de corte, amolado y limpieza de óxido perfectos
- Selección de velocidad que permite su utilización en una mayor variedad de aplicaciones
- Empuñadura lateral con «VRS+»: un sistema de reducción de la vibración exclusivo y superior
- Arranque suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso
- La protección contra sobrecarga protege el motor

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

##### Potente amoladora con sistema electrónico y preselección de velocidad variable

La SKIL 9151 es una potente amoladora compatible con discos de 125 mm. Gracias a su motor de 1010 W, esta herramienta garantiza los mejores resultados en corte, amolado y limpieza de óxido. Una magnífica innovación es el «VRS+» de SKIL, un sistema de reducción de la vibración muy superior a los sistemas tradicionales. En la empuñadura lateral de esta amoladora se ha integrado un contrapeso que se puede mover en todas direcciones. Este amortiguador dinámico permite reducir enormemente la vibración. Dependiendo de la tarea que haya que realizar, puede ajustar con facilidad la empuñadura lateral en tres cómodas posiciones. Esta herramienta tiene arranque electrónico suave que regula automáticamente la velocidad y sistema electrónico de potencia constante que garantiza la eficiencia incluso con una carga más elevada. El sistema «Clic» le permite ajustar con facilidad la protección sin necesidad de llave, para que pueda desviar las chispas en la dirección que desee. Para subrayar su extraordinario rendimiento, esta herramienta incorpora engranajes helicoidales reforzados que garantizan un par superior, una vida útil más prolongada y un nivel de ruido inferior durante el trabajo. El cambio o sustitución de discos resulta fácil gracias a su práctico sistema de bloqueo del eje. El modelo SKIL 9151 GB se suministra en un maletín de transporte con tres discos de amolado.

#### CARACTERÍSTICAS:

Potente motor de 1010 W para obtener unos resultados de corte, amolado y limpieza de óxido perfectos  
 Selección de velocidad que permite su utilización en una mayor variedad de aplicaciones  
 Empuñadura lateral con «VRS+»: un sistema de reducción de la vibración exclusivo y superior  
 Arranque suave para alcanzar gradualmente la velocidad máxima sin retroceso  
 La protección contra sobrecarga protege el motor  
 El sistema electrónico de velocidad constante garantiza la eficiencia incluso con una carga más elevada  
 La protección frente a una puesta en marcha accidental garantiza que la herramienta no se ponga en marcha automáticamente después de un corte de la alimentación  
 Empuñadura lateral de tres posiciones para obtener un agarre óptimo en cualquier aplicación  
 Protección de seguridad con sistema «Clic» que se puede ajustar en unos segundos a cualquier situación de trabajo  
 Rodamientos de bolas con protección antipolvo para una vida útil prolongada y engranajes helicoidales robustos y silenciosos  
 Caja de engranajes metálica, fina y duradera de fácil acceso, incluso en espacios estrechos  
 Bloqueo del eje para cambiar de accesorio fácilmente  
 Empuñadura suave antideslizante para mayor comodidad del usuario

#### DATOS TÉCNICOS:

Presión de sonido: 85,9  
 Potencia de sonido: 96,9  
 Vibración (K): 3,0  
 Nivel de vibración (amolado de superficies): 7,5  
 Nivel de vibración (lijado con disco): 6,2  
 Potencia: 1,010 W  
 Ø máximo de disco: 125 mm  
 Velocidad en vacío: 3000-12000  
 Ø eje: 22 mm  
 Rosca del eje: M14  
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Amoladora SKIL 9151  
 Maletín de transporte  
 Discos de amolado (3 unidades)  
 Protector de seguridad  
 Empuñadura lateral «VRS+»  
 Llave por accesorios  
 Juego de bridas  
 Manual de instrucciones

## Características

Presión de sonido	85,9
Potencia de sonido	96,9
Vibración (K)	3,0
Nivel de vibración (amolado de superficies)	7,5
Nivel de vibración (lijado con disco)	6,2
Potencia	1,010 W
Ø máximo de disco	125 mm
Velocidad en vacío	3000-12000
Ø eje	22 mm
Rosca del eje	M14
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

## Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Type C 2 Pin EU CEE 7/17 (Round)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
Largo artículo (cm)	33.4
Ancho artículo (cm)	14.4
Alto artículo (cm)	11.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,10
Producto empaquetado: largo (cm)	15,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	43,20
Producto empaquetado: alto (cm)	29,90
Presentación	Maletín