

## SKIL 1781 GB Martillo



Referencia: RH1E1781GB  
 EAN-13: 8719643000811  
 Marca: SKIL

- Potente martillo en L con motor de 1500 W
- Tres funciones: taladro percutor, bloqueo del martillo para taladrado normal y parada de giro para tareas de cincelado
- El sistema de reducción de la vibración garantiza una comodidad de trabajo óptima y bajas vibraciones
- Sistema «SDS+» para cambiar de broca rápida y fácilmente
- Caja de engranajes metálica y robusta de magnesio

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Martillo neumático en forma de L con tres funciones

El martillo neumático de tres funciones SKIL 1781 cuenta con un potente motor de 1500 W y preselección de velocidad para un control perfecto. Posee una función de martillo para el taladrado de hormigón, una función de tope de martillo para el taladrado normal y una función de parada de giro para tareas ligeras de cincelado. El sistema de reducción de la vibración («VRS»), la práctica forma en L y la robusta carcasa de magnesio hacen este taladro idóneo para tareas pesadas que requieren taladrado en hormigón hasta 36 mm y cincelado. El sistema «SDS+» permite un cambio rápido y fácil de accesorios. La empuñadura suave antideslizante y la empuñadura lateral ajustable antivibración permiten un cómodo control con las dos manos. Con el práctico tope de profundidad podrá ajustar la profundidad de taladrado en agujeros ciegos. El taladro SKIL 1781 GB se suministra en un robusto maletín con un juego de tres brocas «SDS+» de 8, 10 y 12 mm para hormigón, un cincel en punta, un cincel plano, y un portabrocas de 13 mm con adaptador «SDS+».

#### CARACTERÍSTICAS:

Potente martillo en L con motor de 1500 W

Tres funciones: taladro percutor, bloqueo del martillo para taladrado normal y parada de giro para tareas de cincelado

El sistema de reducción de la vibración garantiza una comodidad de trabajo óptima y bajas vibraciones

Sistema «SDS+» para cambiar de broca rápida y fácilmente

Caja de engranajes metálica y robusta de magnesio

Embrague de seguridad que protege si la broca se atasca

Ruedecilla de preselección de velocidad para configurar la velocidad correcta para cada trabajo

Empuñadura suave para un manejo cómodo y un control óptimo

Empuñadura lateral ajustable antivibración para un control seguro con ambas manos y menos vibraciones

Tope de profundidad de fácil ajuste para preseleccionar la profundidad de taladrado de agujeros ciegos

#### DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 1.500 W

Tipo de portabrocas: SDS+

Fuerza de impacto: 5,0 J

Capacidad de taladrado en acero: 13 mm

Capacidad en cemento: 36 mm

Capacidad de taladrado en madera: 40 mm

Velocidad en vacío: 100-750 r.p.m.

N.º impactos máximo: 400-3000 /min  
 Peso: 5,3 kg  
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Martillo SKIL 1781  
 Robusto maletín de transporte  
 Brocas «SDS+» (8, 10, 12 mm)  
 Cíncel en punta «SDS+»  
 Cíncel plano «SDS+»  
 Portabrocas de 13 mm con adaptador «SDS+»  
 Empuñadura lateral antivibración  
 Tope de profundidad  
 Manual de instrucciones

## Características

Potencia	1.500 W
Tipo de portabrocas	SDS+
Fuerza de impacto	5,0 J
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad en cemento	36 mm
Capacidad de taladrado en madera	40 mm
Velocidad en vacío	100-750 r.p.m.
N.º impactos máximo	400-3000 /min
Peso	5,3 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

## Certificaciones

Garantía	3
Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/17 (Redondo)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,30
Largo artículo (cm)	40.4
Ancho artículo (cm)	11.1
Alto artículo (cm)	26

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	9,40
Producto empaquetado: largo (cm)	45,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	34,50
Presentación	Maletín