

## Skil 1762 AA Martillo

Referencia: F0151762AA

EAN-13: 8710364073474

Marca: SKIL

imagen no disponible



- Potente mecanismo percutor para trabajos de taladrado en hormigón
- Martillo con 3 funciones: 1. Taladro percutor; 2. Tope de martillo para trabajos de taladrado y atornillado habituales; 3. Tope de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Sistema SDS+ para cambiar de broca rápida y fácilmente
- Empuñadura ergonómica para comodidad y protección del usuario
- Empuñadura suave antideslizante para mayor comodidad del usuario

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Martillo versátil y muy potente con 3 funciones

Este martillo Skil 1762 es muy potente gracias a su motor de 850 W, además de versátil gracias a sus tres funciones diferentes. Posee un potente mecanismo neumático para el taladrado de hormigón, un tope de martillo para el taladrado y el atornillado normales y un tope de rotación para tareas ligeras de cincelado. El sistema «SDS+» permite un cambio rápido y fácil de accesorios. El sistema de velocidad variable con preselección de velocidad le proporciona versatilidad y control del trabajo. Este martillo es idóneo para tareas que requieran taladrado en hormigón hasta 24 mm de profundidad y cincelado. El taladro se suministra con empuñadura lateral y tope de profundidad.

#### Todas las funciones para sus tareas de taladrado y cincelado

Este martillo es apto para todas las tareas de taladrado de hormigón. Utilice el mecanismo de martillo para taladrar hormigón hasta 24 mm, y desactívelo para realizar tareas de taladrado normal y de atornillado. Utilice el tope de rotación para tareas de cincelado ligero, como por ejemplo el arranque rápido de azulejos de baño.

#### Velocidad variable con preselección de velocidad para un control perfecto

La herramienta tiene velocidad variable para un taladrado y atornillado precisos. La rueda de preselección de velocidad le permite ajustar su velocidad preferida. Para su comodidad, puede bloquear el gatillo a fin de taladrar o atornillar de manera continua.

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

Para facilitarle el trabajo durante el taladrado, el martillo ofrece una serie de prácticas funciones. Por ejemplo, la ergonómica empuñadura de mano facilita un trabajo cómodo. La empuñadura suave antideslizante y la empuñadura lateral ajustable con agarre suave permiten un cómodo control con las dos manos. Con el práctico tope de profundidad podrá ajustar la profundidad de taladrado en agujeros ciegos.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Potente mecanismo percutor para trabajos de taladrado en hormigón
- Martillo con 3 funciones: 1. Taladro percutor; 2. Tope de martillo para trabajos de taladrado y atornillado habituales; 3. Tope de rotación para aplicaciones de cincelado ligero
- Sistema SDS+ para cambiar de broca rápida y fácilmente
- Empuñadura ergonómica para comodidad y protección del usuario
- Empuñadura suave antideslizante para mayor comodidad del usuario
- Interruptor de velocidad variable con botón de bloqueo para trabajo continuo y preselección de velocidad
- Embrague de seguridad para proteger al usuario si se atasca la broca
- Empuñadura adicional de ajuste continuo para un control seguro con ambas manos

Tope de profundidad de fácil ajuste para fijar la profundidad de taladrado en agujeros ciegos

## DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 850 W  
 Tipo de portabrocas: SDS+  
 Fuerza de impacto: 2,8 J  
 Fuerza de impacto (EPTA): Valor EPTA todavía no disponible J  
 Capacidad de taladrado en acero: 13 mm  
 Capacidad en cemento: 24 mm  
 Capacidad de taladrado en madera: 40 mm  
 Velocidad en vacío: 0-950 r.p.m.  
 N.º impactos máximo: 0-4400 /min  
 Peso: 2,8 kg  
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Empuñadura lateral  
 Tope de profundidad

## Características

Potencia	850 W
Tipo de portabrocas	SDS+
Fuerza de impacto	2,8 J
Fuerza de impacto (EPTA)	Valor EPTA todavía no disponible J
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad en cemento	24 mm
Capacidad de taladrado en madera	40 mm
Velocidad en vacío	0-950 r.p.m.
N.º impactos máximo	0-4400 /min
Peso	2,8 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,80
Largo artículo (cm)	37.5
Ancho artículo (cm)	9.800000000000001
Alto artículo (cm)	22

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,80
Producto empaquetado: largo (cm)	38,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,20
Producto empaquetado: alto (cm)	28,20
Presentación	Cartón

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020