

Skil 1743 AA Martillo

Referencia: F0151743AA

EAN-13: 8710364055203

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 para un manejo cómodo y un control óptimo

8 710364 055203 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Potente y versátil martillo con 3 funciones

Este martillo Skil 1743 es potente gracias a su motor de 600 W y versátil gracias a sus tres funciones diferentes. Posee un potente mecanismo neumático para el taladrado de hormigón, un tope de martillo para el taladrado normal y un tope de rotación para tareas ligeras de cincelado. El sistema «SDS+» permite un cambio rápido y fácil de accesorios. Este 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 20 mm de profundidad y cincelado. Este taladro se suministra con empuñadura lateral, tope de profundidad y tres brocas «SDS+» de 6, 8 y 10 mm.

Todas las funciones para sus tareas de taladrado y cincelado

Este martillo es idóneo para todas las tareas de taladrado de hormigón. Utilice el mecanismo de martillo para taladrar hormigón hasta 20 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 un apoyo adicional durante el taladrado, el martillo está provisto de numerosas funciones prácticas. 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. Este taladro se suministra con un juego de tres brocas de 6, 8 y 10 mm para hormigón.

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 para un manejo cómodo y un control óptimo

Interruptor de velocidad variable con:

- botón de bloqueo para un trabajo continuo
- rueda de selección de velocidad para definir la velocidad correcta para cada trabajo
- Embrague de seguridad para proteger al usuario si se atasca la broca
- Empuñadura adicional suave 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: 600 W
 Tipo de portabrocas: SDS+
 Fuerza de impacto: 1,3 J
 Fuerza de impacto (EPTA): Valor EPTA todavía no disponible J
 Capacidad de taladrado en acero: 13 mm
 Capacidad en cemento: 20 mm
 Capacidad de taladrado en madera: 30 mm
 Velocidad en vacío: 0-1100 r.p.m.
 N.º impactos máximo: 0-5800 /min
 Peso: 2,3 kg
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Empuñadura adicional suave
 Tope de profundidad
 3 brocas SDS+ (6, 8, 10 mm)

Características

Potencia	600 W
Tipo de portabrocas	SDS+
Fuerza de impacto	1,3 J
Fuerza de impacto (EPTA)	Valor EPTA todavía no disponible J
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad en cemento	20 mm
Capacidad de taladrado en madera	30 mm
Velocidad en vacío	0-1100 r.p.m.
N.º impactos máximo	0-5800 /min
Peso	2,3 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,30
Largo artículo (cm)	34
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	20.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,40
Producto empaquetado: largo (cm)	34,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,60
Producto empaquetado: alto (cm)	28,60
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020