

Skil 1766 AK Martillo

Referencia: F0151766AK

EAN-13: 8710364068111

Marca: SKIL

imagen no disponible



- Potente martillo en L con motor de 1500 W
- Martillo con 3 funciones: taladro percutor, tope de martillo para el taladrado/atornillado habitual y tope de rotación para cincelado ligero
- 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 en L extremadamente potente

Este martillo Skil 1766 en L es sumamente potente gracias a su motor de 1500 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 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 reducción de la vibración, la práctica forma en L y la robusta carcasa de magnesio ofrecen un grado de confort adicional que hacen este taladro idóneo para tareas pesadas que requieren taladrado en hormigón hasta 36 mm y cincelado. Este taladro se suministra en un robusto maletín con un juego de tres brocas «SDS+» de 8, 10 y 12 mm para hormigón, dos cinceles, empuñadura lateral y tope de profundidad.

Todas las funciones para las tareas de taladrado

El martillo Skil 1766 es idóneo para todas las tareas pesadas de taladrado. Utilice el mecanismo de martillo para taladrar hormigón hasta una increíble profundidad de 36 mm, y desactívelo para realizar tareas de taladrado normal y de atornillado. Utilice el tope de rotación para tareas de cincelado, como por ejemplo el arranque rápido de azulejos de baño.

Trabajo cómodo y bajo control

El diseño en forma de L con el motor colocado en posición vertical hace posible un tamaño compacto para una máxima facilidad de manejo. Este martillo está equipado con el sistema de reducción de la vibración para amortiguar las vibraciones que se producen durante el trabajo. La herramienta incluye también una robusta carcasa de magnesio de alta calidad. La rueda de preselección de velocidad le permite ajustar su velocidad preferida.

Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

Esta herramienta está diseñada especialmente para tareas pesadas, para las que cuenta con el apoyo de su robusta carcasa de magnesio. La empuñadura suave antideslizante y la empuñadura lateral ajustable permiten un cómodo control con las dos manos. Con el práctico tope de profundidad podrá ajustar la profundidad de taladrado en agujeros ciegos. El martillo se suministra en un robusto maletín con tres brocas «SDS+» para hormigón y dos cinceles.

CARACTERÍSTICAS:

Potente martillo en L con motor de 1500 W

Martillo con 3 funciones: taladro percutor, tope de martillo para el taladrado/atornillado habitual y tope de rotación para cincelado ligero

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
 Agarre suave antideslizante en las empuñaduras lateral y posterior para mayor comodidad del usuario
 Botón de selección de velocidad para fijar la velocidad adecuada a cada trabajo
 Embrague de seguridad para proteger al usuario si se atasca la broca
 Empuñadura lateral suave y ajustable para un control seguro con ambas manos
 Tope de profundidad de fácil ajuste para fijar la profundidad de taladrado en agujeros ciegos
 Cable de caucho

DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 1.500 W
 Tipo de portabrocas: SDS+
 Fuerza de impacto: 4,5 J
 Fuerza de impacto (EPTA): Valor EPTA todavía no disponible J
 Capacidad de taladrado en acero: 13 mm
 Capacidad en cemento: 36 mm
 Capacidad de taladrado en madera: 40 mm
 Velocidad en vacío: 0-800 r.p.m.
 N.º impactos máximo: 0-2700 /min
 Peso: 5,3 kg
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Empuñadura adicional suave
 Tope de profundidad
 Maletín
 Brocas SDS+ (8, 10, 12 mm)
 Cíncel en punta SDS+
 Cíncel plano SDS+

Características

Potencia	1.500 W
Tipo de portabrocas	SDS+
Fuerza de impacto	4,5 J
Fuerza de impacto (EPTA)	Valor EPTA todavía no disponible J
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad en cemento	36 mm
Capacidad de taladrado en madera	40 mm
Velocidad en vacío	0-800 r.p.m.
N.º impactos máximo	0-2700 /min
Peso	5,3 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,30
Largo artículo (cm)	39.5
Ancho artículo (cm)	9
Alto artículo (cm)	24.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,60
Producto empaquetado: largo (cm)	44,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,10
Producto empaquetado: alto (cm)	35,90
Presentación	Maletín

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020