

Skil 6420 MA Taladro percutor

Referencia: F0156420MA

EAN-13: 8710364075492

Marca: SKIL

imagen no disponible

- Potente motor de 1000 W
- Bloqueo del eje
- Portabrocas de cierre rápido de metal duradero de 13 mm
- Agarre suave antideslizante en la empuñadura posterior
- Interruptor de velocidad variable con botón de bloqueo y preselección de velocidad



Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Potente taladro percutor con las funciones necesarias

El taladro percutor Skil 6420 es extremadamente potente gracias a su motor de 1000 W, que lo hace ideal para las tareas pesadas de taladrado. El taladro percutor está provisto de un portabrocas metálico de cierre rápido de 13 mm con bloqueo del eje para un cambio rápido y fácil de accesorios. Este sistema de velocidad variable con preselección de velocidad le proporciona versatilidad y control del trabajo. Existen muchos tipos de tareas pesadas de taladrado, y el taladro percutor Skil 6420 es capaz de asumirlas todas. El taladro percutor se suministra en una robusta bolsa Skil Masters con tope metálico de profundidad y empuñadura lateral metálica.

Alto rendimiento

El motor extremadamente potente de 1000 W y su alto índice de impactos por minuto —de hasta 48 000 r.p.m.— garantiza un taladrado casi sin esfuerzo en mampostería. Este robusto y duradero taladro percutor está provisto de un portabrocas metálico de cierre rápido de 13 mm con sistema de bloqueo del eje para un cambio rápido y fácil de accesorios. Las diferentes funciones ofrecen una gran versatilidad gracias al mecanismo de martillo para el taladrado en mampostería y al tope de martillo para todas las tareas habituales de taladrado y atornillado.

Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

Este taladro percutor ofrece una serie de prácticas prestaciones, por ejemplo la empuñadura lateral metálica con confortable agarre suave. Su largo cable de alimentación de cuatro metros ofrece libertad de movimiento adicional. El robusto tope de profundidad metálico permite preseleccionar la profundidad de taladrado para agujeros ciegos. Este taladro se suministra en una robusta bolsa Skil Masters. Con todas estas funciones, este taladro percutor es una excelente elección para todas sus tareas de taladrado, por duras que sean.

CARACTERÍSTICAS:

Potente motor de 1000 W

Bloqueo del eje

Portabrocas de cierre rápido de metal duradero de 13 mm

Agarre suave antideslizante en la empuñadura posterior

Interruptor de velocidad variable con botón de bloqueo y preselección de velocidad

Función reversible

Empuñadura lateral ajustable de forma progresiva con agarre suave

Indicador de función que muestra el modo de funcionamiento

La longitud de cable de 4 metros garantiza una libertad de trabajo óptima

DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 1000 W
 Velocidad en vacío: 0-3000 r.p.m.
 N.º impactos nominal: 0-48000 p.m.
 Tipo de portabrocas: Metal single-sleeve keyless
 Capacidad del portabrocas: 13 mm
 Interruptor de velocidad variable
 Capacidad máxima en mampostería: 20 mm
 Capacidad máxima en madera: 40 mm
 Capacidad máxima en acero: 13 mm
 Peso: 2,1 kg
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro percutor Skil 6420
 Bolsa de lona
 Empuñadura lateral
 Tope de profundidad
 Manual de instrucciones

Características

Potencia	1000 W
Velocidad en vacío	0-3000 r.p.m.
N.º impactos nominal	0-48000 p.m.
Tipo de portabrocas	Metal single-sleeve keyless
Capacidad del portabrocas	13 mm
Capacidad máxima en mampostería	20 mm
Capacidad máxima en madera	40 mm
Capacidad máxima en acero	13 mm
Peso	2,1 kg
Tensión/frecuencia	220-240 V / 50-60 Hz

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
Largo artículo (cm)	31.5
Ancho artículo (cm)	9.5
Alto artículo (cm)	21

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,30
Producto empaquetado: largo (cm)	38,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,70
Presentación	Bolsa

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020