

SKIL 1770 GA Martillo



Referencia: RH1E1770GA
EAN-13: 8719643000774
Marca: SKIL

- Potente martillo neumático de 850 W para trabajos de taladrado sin esfuerzo en hormigón
- Cuatro funciones: 1. Taladro percutor; 2. Tope de martillo para taladrado normal; 3. Parada de giro para tareas de cincelado ligero; 4. Cincelado con rotación libre para máxima libertad de movimiento
- Sistema «SDS+» para cambiar de broca rápida y fácilmente
- Empuñadura con forma ergonómica para una comodidad óptima del usuario
- Embrague de seguridad que protege si la broca se atasca

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Martillo neumático con cuatro funciones

El martillo neumático de cuatro funciones SKIL 1770 cuenta con un potente motor de 850 W, preselección de velocidad variable y botón de bloqueo para un control óptimo de sus trabajos de taladrado en hormigón hasta 26 mm. Posee una función de martillo para el taladrado de hormigón, una función de tope de martillo para el taladrado y atornillado normales y una función de tope de rotación para tareas ligeras de cincelado. Y un detalle importante: este taladro permite también cincelar con rotación libre. El sistema «SDS+» permite un cambio rápido y fácil de accesorios. Es posible utilizar el gatillo de avance/retroceso para cambiar cómodamente el sentido de trabajo de la herramienta. 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 SKIL 1770 GA se suministra en un robusto maletín con un juego de tres brocas «SDS+» de 6, 8 y 10 mm para hormigón y un portabrocas de 13 mm con adaptador «SDS+».

CARACTERÍSTICAS:

Potente martillo neumático de 850 W para trabajos de taladrado sin esfuerzo en hormigón
Cuatro funciones: 1. Taladro percutor; 2. Tope de martillo para taladrado normal; 3. Parada de giro para tareas de cincelado ligero; 4. Cincelado con rotación libre para máxima libertad de movimiento
Sistema «SDS+» para cambiar de broca rápida y fácilmente
Empuñadura con forma ergonómica para una comodidad óptima del usuario
Embrague de seguridad que protege si la broca se atasca
Interruptor de velocidad variable con botón de bloqueo para un trabajo continuo
Ruedecilla de preselección de velocidad para configurar la velocidad correcta para cada trabajo
Empuñadura suave para un manejo cómodo y un control óptimo
Interruptor de avance/retroceso para un cambio fácil del sentido de trabajo de la herramienta
Empuñadura adicional de ajuste continuo para un control seguro con ambas manos
Tope de profundidad de fácil ajuste para preseleccionar la profundidad de taladrado de agujeros ciegos

DATOS TÉCNICOS:

Potencia: 850 W
Tipo de portabrocas: SDS+
Fuerza de impacto: 2,8 J
Capacidad de taladrado en acero: 13 mm

Capacidad en cemento: 26 mm
 Capacidad de taladrado en madera: 40 mm
 Velocidad en vacío: 0-980 r.p.m.
 N.º impactos máximo: 5150 /min
 Peso: 3,1 kg
 Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Martillo SKIL 1770
 Robusto maletín de transporte
 Brocas «SDS+» (6, 8, 10 mm)
 Portabrocas de 13 mm con adaptador «SDS+»
 Empuñadura lateral
 Tope de profundidad
 Manual de instrucciones

Características

Potencia	850 W
Tipo de portabrocas	SDS+
Fuerza de impacto	2,8 J
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad en cemento	26 mm
Capacidad de taladrado en madera	40 mm
Velocidad en vacío	0-980 r.p.m.
N.º impactos máximo	5150 /min
Peso	3,1 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)	3,10
Largo artículo (cm)	36.7
Ancho artículo (cm)	8.5
Alto artículo (cm)	27.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,30
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	30,50
Presentación	Maletín