



SKIL 6725 GA Taladro percutor

Referencia: HD1E6725GA

EAN-13: 8719643000651

Marca: SKIL

- Potente taladro percutor de 710 W
- Diseño compacto y ergonómico
- Función de taladro percutor para trabajos de taladrado en mampostería
- Tope de profundidad para trabajos corrientes de taladrado y atornillado
- Portabrocas metálico de cierre rápido automático de 13 mm con bloqueo

8 719643 000651 >

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Taladro percutor muy potente para trabajos de taladrado en distintos materiales

El taladro percutor SKIL 6725 con potente motor de 710 W es adecuado para taladrar ladrillo y mampostería, y también para taladrar madera, metal, cerámica y plástico. El mecanismo de martillo permite taladrar en mampostería, y el modo de martillo puede desactivarse para tareas de taladrado normal o atornillado. Esta herramienta tiene un portabrocas metálico de cierre rápido automático con bloqueo de 13 mm que impide que la broca se deslice. El bloqueo del eje permite cambiar los accesorios de forma fácil. El interruptor de velocidad variable con preselección de velocidad le proporciona versatilidad y control del trabajo para obtener los mejores resultados. Para su comodidad, puede bloquear el gatillo a fin de taladrar o atornillar de manera continua. Este taladro percutor ofrece una serie de prácticas funciones auxiliares, por ejemplo la de inversión. Esta función resulta útil, por ejemplo, a la hora de aflojar o retirar tornillos. Además, el diseño ergonómico con agarre suave garantiza un confort extra durante el trabajo. El SKIL 6725 GA se suministra en un maletín de transporte compacto con un juego de 5 brocas para taladrar madera, 5 brocas para taladrar mampostería, empuñadura lateral y tope de profundidad.

CARACTERÍSTICAS:

Potente taladro percutor de 710 W

Diseño compacto y ergonómico

Función de taladro percutor para trabajos de taladrado en mampostería

Tope de profundidad para trabajos corrientes de taladrado y atornillado

Portabrocas metálico de cierre rápido automático de 13 mm con bloqueo

Bloqueo del eje para cambiar los accesorios de forma fácil y rápida

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: 710 W

Tipo de portabrocas: De cierre rápido automático

Capacidad del portabrocas: 13 mm

Interruptor de velocidad variable

Capacidad de taladrado en acero: 13 mm
Capacidad de taladrado en mampostería: 16 mm
Capacidad de taladrado en madera: 40 mm
Velocidad en vacío: 0-2800 r.p.m.
N.º impactos máximo: 0-47600 /min
Peso: 2,0 kg
Tensión/frecuencia: 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro percutor SKIL 6725
Caja compacta de transporte
Juego de brocas para madera 5 piezas (\varnothing 6, 6, 8, 8, 10 mm)
Juego de 5 brocas para mampostería (\varnothing 4, 5, 6, 8, 10 mm)
Empuñadura lateral
Tope de profundidad
Manual de instrucciones

Características

Potencia	710 W
Tipo de portabrocas	De cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	13 mm
Capacidad de taladrado en acero	13 mm
Capacidad de taladrado en mampostería	16 mm
Capacidad de taladrado en madera	40 mm
Velocidad en vacío	0-2800 r.p.m.
N.º impactos máximo	0-47600 /min
Peso	2,0 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)	2,00
Largo artículo (cm)	30.5
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	20.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,20
Producto empaquetado: largo (cm)	36,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,90
Producto empaquetado: alto (cm)	29,80
Presentación	Maletín