

SKIL 1005 AM Taladro/atornillador a batería

Referencia: F0151005AM
 EAN-13: 8710364076116
 Marca: SKIL

imagen no disponible



- 18 V para obtener una potencia suficiente
- Dos velocidades mecánicas: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes
- Velocidad variable para un arranque suave y un control total en todo momento
- Freno electrónico que evita el exceso de apriete y asegura un trabajo más rápido y eficiente
- Portabrocas semiautomático de cierre rápido de 10 mm para cambiar de accesorio rápida y fácilmente

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Potente taladro/atornillador a batería con dos velocidades mecánicas

El taladro/atornillador a batería SKIL 1005 de 18 V es apto para todas las tareas exigentes de taladrado en bricolaje en madera o metal, así como tareas exigentes de atornillado. Las dos velocidades mecánicas le ofrecen versatilidad y control de la tarea. Este taladro/atornillador a batería está equipado con velocidad variable para un arranque suave y para evitar daños en la pieza de trabajo a causa de efectos indeseados como el enroscado de tornillos a profundidad excesiva. El freno electrónico evita el exceso de apriete y asegura un trabajo más rápido y eficiente. Un portabrocas de cierre rápido permite un cambio veloz y fácil de accesorios. El foco LED garantiza una buena visibilidad de la tarea. El SKIL 1005 se suministra en un robusto maletín de transporte con una batería, un juego de 12 puntas de alta calidad y un portapuntas magnético.

CARACTERÍSTICAS:

- 18 V para obtener una potencia suficiente
- Dos velocidades mecánicas: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes
- Velocidad variable para un arranque suave y un control total en todo momento
- Freno electrónico que evita el exceso de apriete y asegura un trabajo más rápido y eficiente
- Portabrocas semiautomático de cierre rápido de 10 mm para cambiar de accesorio rápida y fácilmente
- Foco para una mejor visualización de la pieza de trabajo y para trabajar más cómodamente en áreas con una iluminación insuficiente
- Configuración variable del par («VariTorque») con 20 posiciones para obtener un atornillado de precisión además de la posición de bloqueo para taladrado
- Maletín de transporte compacto para un almacenamiento fácil, con 12 accesorios de brocas y portabrocas magnético
- Agarre suave y empuñadura ergonómica para una comodidad óptima

DATOS TÉCNICOS:

- Tensión: 18 V
- Capacidad de la batería: 1,5 Ah
- Celdas de la batería: NiMH
- Número de baterías: 1
- Velocidad en vacío: 0-400/0-1100 r.p.m.
- Par máx. en uniones duras: 36 Nm

Tipo de portabrocas: De cierre rápido semiautomático
 Capacidad del portabrocas: 10 mm
 Ajustes del embrague: 20 + 1
 Dos velocidades mecánicas
 Luz LED
 Capacidad de taladrado en madera: 28 mm
 Capacidad de taladrado en acero: 10 mm
 Capacidad de atornillado: 8 mm
 Tiempo de carga: 8 Hrs
 Peso (incl. batería): 1,7 kg
 Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro/atornillador a batería SKIL 1005
 Caja compacta de transporte
 Juego de 13 accesorios
 1 batería de 18 V (1,5 Ah NiMH)
 Adaptador CA/CC
 Soporte de batería
 Manual de instrucciones

Características

Tensión	18 V
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Celdas de la batería	NiMH
Número de baterías	1
Velocidad en vacío	0-400/0-1100 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	36 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido semiautomático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	20 + 1
Capacidad de taladrado en madera	28 mm
Capacidad de taladrado en acero	10 mm
Capacidad de atornillado	8 mm

Certificaciones

Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/16 (Plano)
---------------	--

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,70
Largo artículo (cm)	21
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,50
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00
Presentación	Maletín

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020