

Skil 2695 AA Taladro/Atornillador a batería

Referencia: F0152695AA

EAN-13: 8710364076734

Marca: SKIL

Imagen no disponible

8 710364 076734 >

- 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 de cierre rápido semiautomático de 10 mm para cambiar de accesorio rápida y fácilmente
- 5 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia
- Función reversible para atornillar o desatornillar tornillos y pernos

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Mantenga siempre el control con su taladro atornillador compacto de batería

El taladro atornillador compacto a batería Skil 2695 de 12 V es idóneo para sus tareas de taladrado domésticas. Garantiza un control total durante el trabajo gracias a la función de velocidad variable y el freno electrónico. Otras funciones prácticas como el portabrocas de cierre rápido de 10 mm, el embrague VariTorque y su diseño compacto y ligero garantizan un máximo confort en el trabajo. El indicador de avance/retroceso muestra la dirección de trabajo seleccionada en cada momento. Puede almacenar puntas de atornillar en la herramienta para tener siempre más puntas a mano. El taladro atornillador a batería se suministra con una punta de atornillador de doble extremo.

Cambio rápido y fácil de accesorios

El Skil 2695 está provisto de un portabrocas de cierre rápido semiautomático de 10 mm para un cambio rápido y fácil de accesorios. El portabrocas de cierre rápido semiautomático está provisto de dos mangos, uno de los cuales se mantiene sujeto mientras se gira el otro para apretar o aflojar el portabrocas. El ajuste de embrague VariTorque permite un atornillado preciso y ofrece un ajuste adicional para taladrado.

Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

Este taladro atornillador con 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. Es posible utilizar el gatillo de avance/retroceso para cambiar cómodamente el sentido de trabajo de la herramienta.

CARACTERÍSTICAS:

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 de cierre rápido semiautomático de 10 mm para cambiar de accesorio rápida y fácilmente

5 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia

Función reversible para atornillar o desatornillar tornillos y pernos

DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 12 V

Capacidad de la batería: 1,5 Ah

Celdas de la batería: NiMH

Número de baterías: 1
 Velocidad en vacío: 0-550 r.p.m.
 Par máx. en uniones duras: 26 Nm
 Tipo de portabrocas: De cierre rápido semiautomático
 Capacidad del portabrocas: 10 mm
 Ajustes del embrague: 5 + 1
 Capacidad de taladrado en madera: 20 mm
 Capacidad de taladrado en acero: 6 mm
 Tiempo de carga: 8 Hrs
 Peso (incl. batería): 1,5 kg
 Tensión/frecuencia (cargador): 230-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro atornillador de batería Skil 2695

1 batería de 12 V (1,5 Ah NiMH)

Cargador (8 horas)

Punta doble

Manual de instrucciones

Características

Tensión	12 V
Capacidad de la batería	1,5 Ah
Celdas de la batería	NiMH
Número de baterías	1
Velocidad en vacío	0-550 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	26 Nm
Tipo de portabrocas	De cierre rápido semiautomático
Capacidad del portabrocas	10 mm
Ajustes del embrague	5 + 1
Capacidad de taladrado en madera	20 mm
Capacidad de taladrado en acero	6 mm
Tiempo de carga	8 Hrs
Peso (incl. batería)	1,5 kg
Tensión/frecuencia (cargador)	230-240 V / 50-60 Hz

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
Largo artículo (cm)	23.5
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	23.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10
Producto empaquetado: largo (cm)	25,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,90
Producto empaquetado: alto (cm)	24,40
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020