

## SKIL 2436 AC Atornillador a batería

Referencia: F0152436AC

EAN-13: 8710364044429

Marca: SKIL

imagen no disponible



- Bloqueo automático del eje para trabajos de atornillado y desatornillado manual
- Facilidad para atornillar en lugares estrechos gracias a su diseño compacto con empuñadura suave
- Interruptor de atornillado/destornillado de fácil manejo
- Las baterías de Níquel Metal Hidruro tienen un menor efecto «memory» y son menos nocivas para el medio ambiente

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

##### Atornillador a batería compacto y ligero con bloqueo automático del eje

El atornillador a batería de 3,6 V SKIL 2436 es la herramienta idónea para gran variedad de tareas de atornillado dentro y fuera de casa. Tiene todo lo que usted necesita para tareas de atornillado: impresionante par máximo, control total con bloqueo automático del eje y máximo confort de trabajo gracias al fácil manejo del gatillo de avance/retroceso. El SKIL 2436 cuenta con conexión magnética hexagonal estándar y es compatible con las puntas hexagonales de atornillador más habituales. Esta herramienta se suministra en un robusto maletín con 35 accesorios para taladrar y atornillar.

##### Bloqueo automático del eje para un control perfecto

Esta herramienta está equipada con un bloqueo del eje que se activa automáticamente al liberar el gatillo. Esto permite utilizar la fuerza manual adicional que puede ser necesaria, por ejemplo, para finalizar el apriete o para empezar a aflojar tornillos y pernos.

##### Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

Es posible utilizar el gatillo de avance/retroceso para cambiar cómodamente el sentido de trabajo de la herramienta. Resulta muy práctico cuando se necesita pasar de apretar tornillos a aflojarlos. Gracias al diseño compacto y ligero de este atornillador a batería, podrá utilizar fácilmente esta herramienta para atornillar en espacios angostos. El SKIL 2436 tiene una empuñadura con agarre suave que garantiza control perfecto y comodidad para trabajar. Esta herramienta se suministra en un robusto maletín con un portabrocas magnético, 26 puntas, dos brocas hexagonales para taladrado previo, cinco llaves de tubo y un alargador para conectarlas.

#### CARACTERÍSTICAS:

Bloqueo automático del eje para trabajos de atornillado y desatornillado manual

Facilidad para atornillar en lugares estrechos gracias a su diseño compacto con empuñadura suave

Interruptor de atornillado/destornillado de fácil manejo

Las baterías de Níquel Metal Hidruro tienen un menor efecto «memory» y son menos nocivas para el medio ambiente

#### DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 3,6 V

Capacidad de la batería: 1,1 Ah

Velocidad en vacío: 200 r.p.m.

Par máx. en uniones duras: 7 Nm

Acoplamiento hexagonal: 6,35 mm  
Capacidad de atornillado: 4 mm  
Tiempo de carga: 5 Hrs  
Peso: 0,3 kg  
Tensión/frecuencia (cargador): 230-240 V / 50-60 Hz

## EL PAQUETE CONTIENE:

Atornillador a batería SKIL 2436  
Maletín  
Batería integrada de 3,6 V 1,1 Ah NiMH  
Cargador  
13 puntas (S4,5,5,5,6,5, PH1,2,2,2,3, PZ1,2,2,2,3)  
13 puntas (H3, 4, 5, 6, 7, T10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45)  
Portabrocas magnético  
Brocas hexagonales de 2 y 3 mm con revestimiento de titanio para pretaladrado  
5 llaves de tubo (6, 8, 10, 11, 13 mm)  
Alargador para conectar las tomas  
Manual de instrucciones

## Características

Tensión	3,6 V
Capacidad de la batería	1,1 Ah
Velocidad en vacío	200 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	7 Nm
Acoplamiento hexagonal	6,35 mm
Capacidad de atornillado	4 mm
Tiempo de carga	5 Hrs
Peso	0,3 kg
Tensión/frecuencia (cargador)	230-240 V / 50-60 Hz

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	13.5
Ancho artículo (cm)	4.9
Alto artículo (cm)	12

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	21,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,40
Producto empaquetado: alto (cm)	17,40
Presentación	Maletín

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2020