

SKIL 2461 AA Taladro/atornillador a batería



8 710364 077847>

Referencia: F0152461AA

EAN-13: 8710364077847

Marca: SKIL

- Trabaje más tiempo: utilice la batería o el cable
- Potente taladro/atornillador a batería de ion-litio «Hybrid Power 16V Max» (14,4 V) para disfrutar de la máxima libertad sin cables
- Para trabajar durante más tiempo, tan solo tiene que conectar el cable de 6 metros
- Con el cable conectado, la batería se recargará automáticamente mientras no se pulse el interruptor de alimentación
- Gracias al indicador de nivel de la batería, podrá saber si ha llegado el momento de conectar el cable a la herramienta

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Trabaje durante más tiempo con el SKIL «Hybrid Power»

A primera vista, el SKIL 2461 «Hybrid Power 16V Max» (14,4 V) puede parecer el típico taladro/atornillador a batería de ion-litio, pero las apariencias engañan. Esta herramienta posee las mismas funciones que cualquier otro taladro/atornillador a batería normal, pero además incorpora el innovador sistema «Hybrid Power» de SKIL que le permitirá trabajar durante más tiempo. Gracias al indicador de nivel de la batería, podrá saber si ha llegado el momento de conectar el cable a la herramienta. Con el cable conectado, la batería se recargará automáticamente mientras no se pulse el interruptor de alimentación.

«Hybrid Power» para un trabajo continuo

¿Cómo funciona exactamente el innovador sistema «Hybrid Power»? El tiempo en el que no se mantiene pulsado el interruptor de alimentación se aprovecha para recargar la batería. Si lo pensamos bien, nadie trabaja de forma ininterrumpida. Hacemos pausas continuamente durante el trabajo, ya sea para coger el siguiente tornillo o para colocar el tornillo en la pieza de trabajo. También interrumpimos el trabajo para preparar la siguiente parte de la pieza o para cambiar las puntas del atornillador. Al aprovechar estas pausas para recargar la batería, podrá trabajar durante más tiempo.

¿Ha olvidado recargar la batería?

Imagine, por ejemplo, que ha guardado el taladro/atornillador a batería hace un rato, pero se ha olvidado de recargar completamente la batería. En ese caso, cuando empiece una nueva tarea de bricolaje, tendrá que hacerlo con la batería medio vacía y no dispondrá de la carga suficiente para acabar el trabajo. ¿Le suena? Por suerte, ahora puede trabajar durante más tiempo con el SKIL «Hybrid Power». Su cable de 6 metros le garantiza toda la libertad de movimiento necesaria. Y la práctica bobina incluida en el suministro le permite guardar el cable cómodamente.

Batería con una autonomía inmejorable

Un instituto de pruebas independiente ha comparado el rendimiento del SKIL «Hybrid Power» 2461 con el de dos taladros/atornilladores a batería de marcas conocidas. Los resultados muestran su gran ventaja: con el SKIL 2461 puede atornillar al menos un 184 % más que con herramientas de la competencia. E incluso más. Al concluir la prueba, el SKIL «Hybrid Power» 2461 todavía tenía batería para continuar trabajando. Lo más importante es que puede trabajar durante más tiempo.

Funciones prácticas para una comodidad todavía mayor en el trabajo

Este taladro/atornillador a batería cuenta con una potente batería de 1,5 Ah de capacidad. El ajuste de embrague 17+1 VariTorque proporciona un atornillado preciso con sus 17 opciones y el ajuste adicional para trabajos de taladrado. La función de velocidad variable y el freno electrónico le garantizan un control total durante el trabajo.

Otras prestaciones útiles, como la tecnología de batería de ion-litio de alta fiabilidad o el portabrocas de cierre rápido

de 10 mm para un cambio rápido y sencillo de los accesorios, le brindan una mayor comodidad durante el trabajo. El foco LED garantiza una buena visibilidad de la tarea.

CARACTERÍSTICAS:

Trabaje más tiempo: utilice la batería o el cable

Potente taladro/atornillador a batería de ion-litio «Hybrid Power 16V Max» (14,4 V) para disfrutar de la máxima libertad sin cables

Para trabajar durante más tiempo, tan solo tiene que conectar el cable de 6 metros

Con el cable conectado, la batería se recargará automáticamente mientras no se pulse el interruptor de alimentación

Gracias al indicador de nivel de la batería, podrá saber si ha llegado el momento de conectar el cable a la herramienta

Su exclusivo proceso de carga elimina la necesidad de usar una segunda batería

Práctica bobina para enrollar el cable de 6 metros de largo

Portabrocas de cierre rápido para un cambio de accesorios rápido y sencillo

Dos velocidades mecánicas: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes

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

Tecnología de Ión-Litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización

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

DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 14,4 V

Tensión: 16 'V Max'

Capacidad de la batería: 1.5 Ah

Celdas de la batería: Ión-Litio

Velocidad en vacío: 0-400/0-1500 r.p.m.

Par máx. en uniones duras: 38 Nm

Tipo de portabrocas: De cierre rápido semiautomático

Capacidad del portabrocas: 10 mm

Ajustes del embrague: 17 + 1

Dos velocidades mecánicas

Luz LED

Capacidad de taladrado en madera: 30 mm

Capacidad de taladrado en acero: 10 mm

Capacidad de atornillado: 8 mm

Tiempo de carga: 1.5 Hrs

Peso (incl. batería): 1,2 kg

Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro/atornillador a batería SKIL 2461

Batería integrada de ion-litio de «16V Max» (14,4 V) y 1,5 Ah

Cargador con cable de 6 metros

Manual de instrucciones

Características

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Tensión | 14,4 V |
| Tensión | 16 'V Max' |
| Capacidad de la batería | 1.5 Ah |
| Celdas de la batería | Ión-Litio |
| Velocidad en vacío | 0-400/0-1500 r.p.m. |
| Par máx. en uniones duras | 38 Nm |
| Tipo de portabrocas | De cierre rápido semiautomático |
| Capacidad del portabrocas | 10 mm |
| Ajustes del embrague | 17 + 1 |
| Capacidad de taladrado en madera | 30 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) | 1,20 |
| Largo artículo (cm) | 19.8 |
| Ancho artículo (cm) | 7.3 |
| Alto artículo (cm) | 21.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,80 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 22,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 8,80 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 21,50 |
| Presentación | Cartón |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 31/12/2020 |

Enlaces

| | |
|-------|--------------------------------|
| video | Vídeo Producto |
|-------|--------------------------------|