



POWEBCIDS2 Destornillador - taladradora de impacto 18V 50Nm - incl. 2 baterías 18V 1.5Ah y cargador

Referencia: POWEBCIDS2

EAN-13: 5400338098888

Marca: Powerplus

5 400338 098888>

Descripción general

Este kit de inicio tiene todo lo que necesita para empezar de inmediato. Contiene un taladro de impacto inalámbrico de 18 V, perfecto para todos los proyectos de servicio pesado en y alrededor de la casa que requieren tornillos o perforación (por impacto). El juego también incluye dos baterías de 18 V y un cargador, para que pueda ponerse a trabajar inmediatamente. Además, las baterías son compatibles con todas las herramientas eléctricas y herramientas de jardín de la línea "One Fits All" de Powerplus.

¿Qué se puede hacer con este taladro de impacto/ destornillador?

Este taladro de impacto/ destornillador es un todoterreno de gran alcance que se puede utilizar tanto para los tornillos de perforación (impacto) y de conducción. Utilícelo para taladrar sin esfuerzo hasta 22 mm en madera, 8 mm en acero y 12 mm en hormigón.

La herramienta funciona con la batería de 18 V (1,5 Ah) "One Fits All", de los cuales 2 están incluidos en este conjunto. Mientras una batería se está cargando, puede continuar trabajando con la otra. Las baterías se adaptan a todas las herramientas eléctricas y herramientas de jardín de nuestra línea "One Fits All". El juego también incluye el cargador de 18 V, que es compatible con las baterías de 1,5 Ah y 3,0 Ah. Los 2 ledes del cargador le permiten saber cuándo la batería está completamente cargada.

Sus puntos fuertes:

Preciso: Gracias a la parada de profundidad, usted decide qué tan profundo desea perforar, por lo que su trabajo es preciso. Adapte fácilmente la herramienta a cualquier proyecto utilizando los 25 ajustes de par, que incluyen 1 ajuste para perforación y 1 para perforación por impacto.

Versátil: Elija entre 2 ajustes de velocidad diferentes para ajustar la velocidad de rotación a su proyecto. El ajuste de velocidad más alto (0 - 1 500 min-1) es para perforación y la velocidad más baja (0 - 400 min-1) para tornillos de accionamiento. Puede seleccionar el modo de impacto para ambos ajustes de velocidad (0 - 6 400 / 0 - 24 000 ipm).

Utilice el práctico interruptor izquierdo/derecho para fijar o aflojar tornillos. Puede perforar hasta 22 mm en madera, 8 mm en acero y 12 mm en hormigón.

Seguro: Si algo sale mal, la parada rápida bloquea inmediatamente el mandril de perforación para garantizar un funcionamiento seguro en todo momento.

Cómodo: El mango auxiliar le permite aplicar más presión y le proporciona un mejor control sobre la herramienta. La práctica luz de trabajo proporciona una visión clara de su pieza de trabajo en todo momento, mientras que el mango suave proporciona mayor comodidad para el usuario.

Práctico: El taladro de impacto/destornillador funciona con una batería de 18 V, por lo que se puede utilizar en cualquier lugar. Ofrece plena movilidad para cada proyecto. Puede montar fácilmente brocas de hasta Ø13 mm en el mandril de perforación automático.

Sus principales especificaciones técnicas:

Potencia: 18 VVelocidad de rotación: 0 - 400 min-1 / 0 - 1 500 min-1Par máx. 50 NmMandril de perforación: máx. Ø13 mmNúmero de ajustes de par: 23 +1 ajuste de taladro +1 ajuste de taladro de impactoGolpes por minuto: máx. 24 000 ipmCapacidad de la batería: 1 500 mAhPotencia del cargador: 220 - 240 V

¿Qué es lo que incluye?

1 x POWEB1520 taladro de impacto/ destornillador

2 x batería 18 V/ 1,5 Ah

1 x cargador de 18 V

1 x tope de profundidad

1 x mango auxiliar

1 x manual

Contenido de la caja

Manual incluido: Sí

Cargadores - cable de cargador incluido: Sí

Especificaciones técnicas

Velocidad de rotación (n) min: 400 min-1

Velocidad de rotación (n) máx: 1500 min-1

Nivel de potencia acústica (LwA): 96 dB(A)

Cargador de corriente nominal: 1,7 A

Tasa de impacto mínima: 6400 strks/min

Índice de impacto máx: 24000 strks/min

Posiciones de par: 25

Estuche: No

Agarre suave: Sí

Indicador de estado del cargador de batería: Sí

Cargador rápido: No

Luz de trabajo: Sí

Sentido de giro: Izquierda

Sentido de giro: Derecha

Modo de impacto: Sí

Función de perforación: Sí

Función de tornillo: Sí

Liberación rápida - desmontaje sin herramientas: Sí

Batería recargable: Sí

Spindle lock: No especificado

Max. Par motor: 50 Nm

Par ajustable: Sí

Max. Broca de perforación ...: 13 mm

Portabrocas sin llave: Sí

Mandril de bloqueo automático: Sí

Mandril: No

Control electrónico de velocidad: No

Protección contra sobrecargas: No

Motor de arranque suave: Sí

Indicador de potencia: No

Diámetro mín. de la broca: 2,5 mm

Botón de seguridad: No

Baterías necesarias (cantidad): 1

Peso de la batería (kg): 0.335 kg

Peso de la batería (g): 335 g

Indicador de nivel de batería: No

Voltaje nominal DC (Un) max: 20.8 V

Capacidad de la batería: 1500 mAh

Tiempo medio de carga ACDC: 60 min

Capacidad de perforación de hormigón: 12 mm

Capacidad de perforación acero: 8 mm

Madera de capacidad de perforación: 22 mm

Garantía general: 24 meses

Garantía de la batería: 12 meses

Características

| | |
|---|-----------------|
| Velocidad de rotación (n) min | 400 min-1 |
| Velocidad de rotación (n) máx | 1500 min-1 |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 96 dB(A) |
| Cargador de corriente nominal | 1,7 A |
| Tasa de impacto mínima | 6400 strks/min |
| Índice de impacto máx | 24000 strks/min |
| Posiciones de par | 25 |
| Estuche | No |
| Agarre suave | Sí |
| Indicador de estado del cargador de batería | Sí |
| Cargador rápido | No |
| Luz de trabajo | Sí |
| Sentido de giro | Derecha |

Certificaciones

| | |
|----------|----------|
| Garantía | 24 meses |
|----------|----------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 3,34 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 25,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 26,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 20,00 |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 02/02/2023 |