

## TALADRO PERCUTOR A BATERÍA 18V 2AH BRUSHLESS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- 2 baterías de 2.0 Ah con iones de Litio.
- 18 V de potencia.
- Sistema de atornillador, taladro y percutor.
- Indicador de carga de batería.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Brocas.
- Puntas Bits.
- Adaptador magnético para bits.
- Guantes y gafas de protección.

Descripción	Art. N°
Taladro percutor a batería 18V 2Ah	0702-311-000



Control electrónico de velocidad



Reversible.



Percusión con impacto

### Descripción

Taladro percutor a batería para uso profesional, indicado para operaciones de taladro con y sin percusión. También utilizado para atornillar.

### Certificación

- Fabricado según la norma IEC / EN 60745-2-1.

### Características

- Función de atornillador, taladro y percutor.
- Mandril de apriete rápido en acero (13 mm- 1/2").
- Caja de engranajes en aluminio.
- Mecanismo de 2 velocidades.
- Control de velocidad electrónico progresivo.
- Niveles de torque sin impacto y niveles de torque con impacto.
- Indicador de carga de batería compuesto de 3 leds.
- Leds para iluminación de superficie de trabajo.
- 2 baterías de iones de litio 2.0 Ah.
- Empuñadura de goma.
- Clip para el cinturón.
- Sistema de protección electrónico contra bloqueo mecánico, sobrecarga, descarga y calentamiento.

### Incluye

- 1 taladro
- 2 baterías
- Maletín plástico
- Cargador de 60-90 min

### Motor Brushless

- Sin escobillas de carbón.
- 50% más de duración de la batería.
- 10 veces mayor vida útil del motor.
- 32% más de eficiencia de apriete.
- Menor nivel de mantenimiento.



LED para iluminación del lugar de trabajo.



Indicador de carga de batería.



Ajustes de torque.



Potente motor Brushless.

## TALADRO PERCUTOR A BATERÍA 18V 2AH BRUSHLESS

### Aplicación

• Ideal para trabajos profesionales de montaje de muebles, reparaciones, instalaciones, etc.

### Restricciones de uso

- Nunca utilice las máquinas Würth con baterías de otras marcas.
- Nunca utilice baterías con voltaje diferente a las indicadas para dicha máquina.

### Información adicional

Batería con tecnología de iones de Litio

- Sin efecto memoria: las baterías con iones de Litio pueden ser cargadas en cualquier momento o tener procesos de carga interrumpida sin que su vida útil se vea reducida.
- Eficiencia energética: las baterías con iones de Litio poseen gran capacidad para almacenar energía sin perder carga por un largo período de tiempo, aumentando su vida útil.

### Información de seguridad y manipulación del producto

- Proteja la batería contra calor, fuego y humedad.
- Siempre utilice la herramienta tomándola de la empuñadura de goma y utilizando los guantes adecuados al realizar trabajos donde existan riesgos de contacto con cables eléctricos.
- Fijar la pieza a trabajar utilizando un dispositivo tipo morsa.
- Nunca abra la batería, puede causar un corto-circuito.

### Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Cuando no utilice la herramienta, manténgala en su embalaje original protegida del sol, calor y humedad.

### ¿Cuál es la ventaja de una batería con mayor amperaje?

- Cuanto mayor sea el amperaje, mayor será el tiempo de trabajo con una sola carga. Más perforaciones y atornillamientos sin tener que cambiar la batería.

**Menor amperaje = menor autonomía, mayor frecuencia de recarga**



**Mayor amperaje = mayor autonomía = PRODUCTIVIDAD**



### Datos técnicos

Tensión batería litio	18V
Capacidad batería	2.0 Ah
Giro en vacío	0-500/0-200 m,-1
Percusiones	0-7.500/0-30.000 ipm
Tiempo de carga de batería	60 - 90 min
Portabrocas automático	Ø 13 mm (1/2")
Capacidad perforación madera	Ø 40 mm
Capacidad perforación acero	Ø 18 mm
Capacidad perforación mampostería	Ø 16 mm
Diámetro máximo tornillo	Ø 16 mm
Par de apriete	50 Nm
Regulación par de apriete	21 posiciones
Peso	1.2 Kg

### Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co