

## AMOLADORA DE 4 1/2" A BATERÍA 18V 4 AH



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Ergonómica y compacta.
- Batería 18 V 4 Ah Li-Ion.
- Agarre "Soft-grip".

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Disco de desbaste.
- Discos Flap.
- EPP´s adecuados.

Descripción:	Art.N °
Amoladora a batería	0702 312 008

Item vendido por separado	
Batería para herramienta inalámbrica 4 Ah	0702 - 4

### Descripción

Amoladora angular a batería de 18 Voltios, ligera y compacta. Adecuada para trabajos de mantenimiento, montaje y reparación con discos de hasta 115 mm de diámetro.

### Características

- Interruptor seguro de doble acción.
- Bloqueo de Disco.
- Usa disco estándar de Ø115mm.
- Larga autonomía por batería de litio con indicador de carga.
- Ligera y ergonómica.
- Empuñadura soft grip. Menos vibraciones y mejor agarre durante su uso, incluso con una sola mano.

### Incluye

- Empuñadura lateral.
- Guarda de protección.
- 2 batería de 4.0 Ah y cargador.

### Aplicaciones

• Ideal para trabajos de ensamble de muebles, reparaciones, 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.

### Datos técnicos

Tensión batería litio	18V
Giros en vacío	10.000 min-1
Eje del Disco	M14
Diámetro del disco	115 mm
Peso	1.6 Kg
Duración de la batería girando en vacío	45 minutos

### 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

## **AMOLADORA de 4 1/2" A BATERÍA 18V 4 AH**

### **¿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

### **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.

### **Para más información por favor contacte:**

Würth Colombia SA

Tel: (57) 1 745 63 89

[www.wurth.co](http://www.wurth.co)