

# **KIT DE SIERRA CIRCULAR, ATOMIC 20V MAX, 4-1/2 PULGADAS DCS571P1 DEWALT**



## Website Description

### **KIT DE SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA SIN ESCOBILLAS DE 4-1/2 IN ATOMIC™ 20V MAX\***

#### **DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO**

Realice una variedad de aplicaciones con la sierra circular compacta inalámbrica sin escobillas ATOMIC™ 20V MAX\* de 4-1/2 in. Con un diseño de engranaje cónico que permite cortes de 90° de material 2X y cortes de 45° de material 1X, esta sierra circular corta hasta 369 pies lineales de OSB de 3/4 in con una batería DCB205. Para comodidad del usuario, este kit de producto incluye (1) batería 20V MAX\* 5Ah, un cargador y una bolsa de almacenamiento duradera para transportarla en el lugar de trabajo.

- El motor sin escobillas le permite cortar hasta 369 pies lineales de OSB de 3/4 pulg. con batería DCB205
- Mango auxiliar extraíble para un mayor control.

- Gancho para colgar para mayor comodidad
- Almacenamiento de llave de cuchilla a bordo para cambios de cuchilla sin complicaciones
- El gatillo de dedo de 1-1/2 pulg. permite a los usuarios apretar la herramienta si es necesario para su aplicación
- El engranaje cónico permite a los usuarios cortar material 2x a 90 grados con una hoja de 4-1/2 pulg.
- El freno de cuchilla electrónico detiene la cuchilla rápidamente para mayor seguridad y productividad
- La palanca de bisel le brinda al usuario la capacidad de biselar a 45 grados para cortar madera de una sola dimensión.
- Puerto de polvo incorporado para control del polvo

## INCLUYE

- (1) Batería DCB205 20 V MÁXIMO\* 5,0 Ah
- (1) Cargador
- (1) Hoja para cortar madera
- (1) Llave de cambio de hoja
- (1) Adaptador de puerto de polvo
- (1) Guía de corte
- (1) Bolsa de herramientas
- (1) Sierra circular sin escobillas DCS571 20 V MÁX.\* de 4-1/2 pulg.

## Garantía

- Garantía limitada de 3 años, servicio gratuito durante 1 año, satisfacción garantizada durante 90 días

Confiamos en la calidad de nuestros productos y repararemos, sin cargo, cualquier defecto debido a materiales o mano de obra defectuosos dentro de la garantía especificada.