

PULIDORA ANGULAR 20V, CON INTERRUPTOR DE PALETAS, 4-1/2 PULGADAS A 5" FLEXVOLT ADVANTAGE DCG416B DEWALT



Website Description

**AMOLADORA ANGULAR INALÁMBRICA CON
INTERRUPTOR DE PALETA DE 4-1/2 IN A 5 IN Y
SIN ESCOBILLAS DE 20 V MÁX.* CON
FLEXVOLT ADVANTAGE™ (SOLO
HERRAMIENTA)**

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Aproveche más potencia con nuestras herramientas sin escobillas 20V MAX* con tecnología de herramientas FLEXVOLT ADVANTAGE™. Esta amoladora ofrece hasta un 54 % más de potencia cuando se combina con una batería DCB606 FLEXVOLT® en comparación con una batería DCB205 20V MAX*. El motor sin escobillas ofrece 1550 vatios máximos y hasta 9000 rpm, lo que le brinda la potencia para realizar trabajos difíciles. Como parte de nuestra línea de productos PERFORM & PROTECT™, es

- Hasta un 54 % más de potencia** cuando se combina con baterías FLEXVOLT®
- El freno de retroceso se activa con la máxima fuerza para detener rápidamente la rueda y apagar la amoladora cuando se produce un atasco.
- E-CLUTCH® apaga el motor en menos de una décima de segundo cuando se detecta un bloqueo.
- Compatible con todas las baterías DEWALT 20V MAX* y FLEXVOLT®
- E-Switch Protection™ requiere que el interruptor del gatillo se active y desactive (apague y encienda) en caso de un corte de energía u otros apagados inesperados para reiniciarse.
- Compatible con el chip Tool Connect™: el bolsillo para chip acepta el chip Tool Connect™ DCE042 y se conecta con la aplicación Tool Connect™ Site Manager para una fácil gestión de activos en el lugar de trabajo. (El DCE042 se vende por separado)

INCLUYE

- (1) Mango lateral
- (1) Protector tipo 27 de 4-1/2 pulg.
- (1) Llave inglesa
- (1) Brida interior
- (1) Brida exterior
- (1) Amoladora angular pequeña con interruptor de paleta, inalámbrica, sin escobillas, DCG416, 20 V MÁX.*, de 4-1/2 in a 5 in, con FLEXVOLT® ADVANTAGE

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.