

RATCHET 1/2" 20V ATOMIC SIN CARBONES DCF512D1 DEWALT



Galería



Descripción del producto

Este versátil Ratchet ATOMIC™ 20V MAX* sin escobillas inalámbrico de 1/2 pulg. está diseñado para ayudarlo a completar una amplia gama de trabajos exigentes. Con una torsión máxima de 70 libras-pie, el trinquete es adecuado para una variedad de proyectos de sujeción con un gatillo de velocidad variable que lo ayuda a modificar su salida según la aplicación. Su carcasa de nailon relleno de fibra de vidrio** está diseñada para ayudar a evitar daños por productos químicos abrasivos y disolventes. Mantenga alta la productividad iluminando las áreas de trabajo con su luz de trabajo LED integrada.

CARACTERISTICAS

- Diseñado para un alto torque y versatilidad: El motor sin escobillas ofrece hasta 70 lb-pie de torque para usar con una amplia variedad de tamaños de sujetadores y aplicaciones
- Ayuda a combatir los daños causados por algunos aceites y solventes con carcasa de nailon relleno de fibra de vidrio**
- Iluminar los espacios de trabajo: Con una luz de trabajo LED integrada que ayuda a iluminar las aplicaciones
- Acceso a puntos difíciles de alcanzar: Diseño compacto y cabeza de perfil bajo diseñada para permitir la movilidad en lugares estrechos
- Control de velocidad: El disparador de velocidad variable ayuda al usuario a optimizar la velocidad según la aplicación
- Compatibilidad inalámbrica: Funciona con todas las baterías y cargadores DEWALT® 20V MAX*
- Bloqueo de gatillo: Ayuda a prevenir la activación accidental cuando se aplica

ESPECIFICACIONES

- Longitud: 36 cm (14,2")
- Peso: 1.09 kg (38.4 oz)
- Fuente de alimentación: Sin cable
- Voltaje: 20 V MÁX
- RPM MÁX: 250
- Par máximo: 70 pies-libras
- Luz LED: Sí

INCLUYE

(1) Ratchet 1/2" 20V Atomic sin carbones (DCF512D1)

(1) Batería 20V 2.0Ah (DCB203)

(1) Cargador (DCB112)

(1) Bolsa de transporte

GARANTIA

3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA. NO INCLUYE: ACCIDENTES, MAL USO, UTILIZACIÓN DE ACCESORIOS INDEBIDOS PARA ESTA HERRAMIENTA, PARTES DESGASTADAS POR USO NORMAL O REPARACIONES POR TALLERES NO AUTORIZADOS POR DEWALT