

# REMACHADORA 1/4" 20V (SOLA) DCF414B DEWALT



## Descripción del producto

- Instale remaches ciegos de aluminio, acero y acero inoxidable de hasta 1/4" con la remachadora inalámbrica de 1/4" sin escobillas MAX\* XR® de 20 V. El motor sin escobillas ofrece hasta 4500 lbf de fuerza de tracción y tiene la capacidad de extraer 300 remaches por carga\*\*. Otras características, como el cambio de la boquilla sin herramientas y el almacenamiento integrado de la boquilla, ayudan a maximizar la productividad en el lugar de trabajo. La batería y el cargador se venden por separado.

## CARACTERISTICAS

- EL MOTOR SIN ESCOBILLAS ofrece hasta 4500 lbf de fuerza de tracción† para sujetar remaches, incluidos los de acero inoxidable.
- OBTENGA HASTA 300 REMACHES POR CARGA\*\* para maximizar la productividad en el lugar de trabajo

- DISEÑADO PARA FACILITAR EL USO con cambios de boquilla sin herramientas y almacenamiento integrado de la boquilla
- COMPATIBLE CON REMACHES DE VARIOS TAMAÑOS, incluidos remaches de 3/16", 15/64" y 1/4"
- CAPAZ DE TIRAR remaches ciegos de aluminio, acero y acero inoxidable
- COLECTOR DE MANDRILES A BORDO diseñado para recoger y almacenar mandriles sueltos
- LONGITUD DE CARRERA DE 1,18" para sujetar remaches de una sola vez
- Ilumine el área de trabajo con una luz de trabajo LED integrada para mejorar la visibilidad en áreas con poca iluminación

## ESPECIFICACIONES

- Numero de piezas: 6
- Altura del producto: 8.6" (219mm)
- Longitud del producto: 10.5" (268mm)
- Peso: 3.6 libras (1.65 Kg)
- Fuerza de tracción: 20000 norte (4500 libras)
- Longitud de la carrera: 1.18" (30mm)

## INCLUYE

- (1) Herramienta remachadora DCF414 de 1/4"
- (1) Pieza de nariz de 3/16"
- (1) Pieza de nariz de 15/64"
- (1) Pieza de nariz de 1/4"
- (1) Juego de mandíbulas de repuesto
- (1) Gancho para cinturón

## 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.