

KIT TALADRO DCD796+ATORNILLADOR DCF887 20V DCK287D2 DEWALT



Galleria



Descripción

- El kit combinado de taladro percutor y atornillador de impacto compacto inalámbrico de iones de litio 20V MAX* XR tiene un motor potente para ofrecer el máximo tiempo de ejecución. Cuenta con un diseño ligero y compacto para caber en espacios reducidos. El LED de 3 modos brinda a los usuarios visibilidad en espacios oscuros. Este modelo está fabricado en USA con materiales globales.

CARACTERISTICAS

- El motor sin escobillas ofrece hasta un 57 % más de tiempo de funcionamiento que el motor con escobillas
- Las baterías de iones de litio con indicador de combustible brindan un 33 % más de capacidad que los paquetes estándar
- El taladro percutor DCD796 20 V MAX* de 1/2" tiene un diseño compacto (7,5" de adelante hacia atrás) y liviano (3,6 lb) para adaptarse a áreas estrechas
- DCF887 20 V MAX* 1/4 pulg. El destornillador de impacto tiene un diseño compacto (5,3" de adelante hacia atrás) para adaptarse a áreas estrechas
- DCD796 cuenta con LED de 3 modos con retardo de liberación del gatillo de 20 minutos en modo Spotlight que proporciona una mayor visibilidad en espacios oscuros o confinados
- DCF887 cuenta con 3 LED integrados en la parte delantera de la herramienta con un retardo de liberación del gatillo de 20 segundos que proporciona una mayor visibilidad en espacios oscuros o confinados

ESPECIFICACIONES

- Voltaje: 20 V
- Tamaño de mandril: 1/2"
- Peso: 0.90 Kg (2 libras)
- Par máximo: 239/1400/1800 libras-pie
- Peso: 1.6 Kg (3.6 libras)
- Tasa de impacto por min: 0-3800
- Salida de potencia: 300W

INCLUYE

- (1) Taladro percutor inalámbrico DCD796 20V MAX* XR sin escobillas compacto de 1/2 pulg.
- (1) Atornillador de impacto DCF887 20V MAX* XR sin escobillas de 1/4 pulg.

- (2) Batería de iones de litio DCB203 20V MAX* XR (2.0AH)
- (1) Cargador
- (2) Ganchos para cinturón
- (1) Bolsa de contratista

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