

KIT TALADRO DCD996+ATORNILLADOR DCF887 20V 4.0 Ah DCK299M2 DEWALT



Galería



Descripción del producto

- El kit combinado DCK299M2 20V MAX* es ideal para la mayoría de las aplicaciones de perforación, martillado y sujeción. Este kit incluye un destornillador de impacto DCF887 y un taladro percutor DCD996. También se incluyen dos paquetes de baterías de 4,0 Ah y un cargador.

CARACTERISTICAS

- DCD996 20 V MAX*1/2 pulg. Martillo perforador de 3 velocidades, alto rendimiento (0-2000 rpm), la transmisión totalmente metálica optimiza la herramienta a la tarea para velocidades de aplicación rápidas y tiempo de ejecución mejorado

- DCD996 20V MAX* 1/2 pulg. Martillo perforador 0-38,250 BPM para perforación rápida en materiales de mampostería
- El taladro percutor DCD996 20 V MAX* 1/2 pulg. tiene un tamaño compacto (8,4 pulg. de longitud de adelante hacia atrás) y un diseño liviano (4,7 lb) para adaptarse a áreas estrechas
- El taladro percutor DCD996 20 V MAX* incluye LED de 3 modos que proporciona iluminación en espacios oscuros o confinados hasta 20 veces más brillante que el modelo anterior
- El controlador de impacto DCF887 de 20 V MAX* de 1/4 in proporciona 1825 in-lb de par máximo a una velocidad rápida de 0 a 3250 RPM y de 0 a 3600 impactos por minuto
- El controlador de impacto DCF887 20V MAX* de 1/4 pulg. tiene un tamaño compacto (5,3 pulg. de largo de adelante hacia atrás) y un diseño liviano (3,4 lb)

INCLUYE

- (1) Taladro percutor DCD996 20 V MAX* XR® de 3 velocidades y 1/2 pulg.
- (1) Atornillador de impacto DCF887 20V MAX* XR® de 1/4 pulg.
- (2) Baterías de iones de litio de alta capacidad DCB204 20V MAX* XR® (4.0Ah)
- (1) Cargador
- (2) Ganchos para cinturón
- (1) Manija lateral de 360°
- (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