

# KIT TALADRO PERCUTOR DCD1007+ATORNILLADOR IMPACTO DCF860 POWERSTACK 20V 4.0 Ah DCK2101QQ2T-B3 DEWALT

## Descripción

## CARACTERISTICAS

### TALADRO PERCUTOR DCD1007

- Sistema anti-rotación
- Agarre fuerte de puntas
- Motor sin carbones
- Luz led de 3 posiciones
- 3 Rangos de velocidad
- Gancho para cinturón

### ATORNILLADOR DE IMPACTO DCF860

- Mandril hexagonal de cambio rápido 1/4"(6.35MM)
- Motor sin carbones
- Tamaño compacto
- 9 Luces led de trabajo integradas
- Interruptor delante/reversa
- Selector electrónico de 3 velocidades

## ESPECIFICACIONES

### TALADRO PERCUTOR DCD1007

- Potencia: 1530W (C/batería Dcb2104 4.0Ah)
- Tamaño Del Mandril: 1/2" (13Mm)

- Veloc. S/carga - Atornillador: 0-450 / 0-1200 / 0-2000 Rpm
- Veloc. S/carga - Percutor: 0-500 / 0-1300 / 0-2250 Rpm
- Golpes Por Minuto: 0-8500 / 0-22100 / 0-38250 Gpm
- Torque (Suave/duro) 92 Lbs-pie (126 Nm) (C/batería Dcb205 5.0Ah) / 125 Lbs-pie (169 Nm) (C/batería Dcb1208 8.0Ah)
- Posiciones De Embrague: 11
- Capacidad De Perforación: Madera 1-1/2" (38mm), Metal 1/2" (13mm), Mampostería 1/2" (13mm)
- Peso (Herramienta Solamente): 4.1 Lbs (1.87 Kgs)

### ATORNILLADOR DE IMPACTO DCF860

- Potencia: 700 Uwo
- Mandril 1/4": (6,35Mm) Hexagonal De Encastre Rápido
- Velocidad Sin Carga: 0-1800/0-2800/0-3800 Rpm
- Impactos Por Minuto: 0-4500 Ipm
- Torque Máx: 208 Lbs-pie (282 Nm)
- Control De Velocidad: 3 Velocidades
- Longitud De La Herramienta: 4.8" (123Mm)
- Peso (Herramienta Solamente): 2.4 Lbs (1.08 Kgs)

## INCLUYE

- (1) Taladro Percutor De ½" (13Mm) 20V Max Xr® - Dcd1007
- (1) Atornillador De Impacto De ¼" 20V Max Xr® - Dcf860
- (2) Baterías 20V Max\* Xr® Powerstack™ 4.0 Ah - Dcb2104
- (1) Cargador 12V/20v Flexvolt - Dcb1104
- (1) Caja T-stak™ Para 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