

LLAVE IMPACTO 1/2" 20V 1030 LBS-FT DCF900P2 DEWALT



Galería



Descripción del producto

- Complete los trabajos más difíciles utilizando la potencia de la llave de impacto de alto torque DEWALT 20V MAX* XR® de 1/2 pulg. Entregando 1030 ft-lbs. de par de apriete máximo y 1400 ft-lbs. de par de arranque máximo, lo que lo hace ideal para bridas de tubería de gran tamaño, acoplamientos ranurados, orejetas de ruedas, ajuste de pernos de anclaje de concreto y muchas otras aplicaciones de llaves de impacto de servicio pesado. El modo PRECISION WRENCH™ se incluye para ayudar a evitar que se apriete demasiado hacia adelante y que se escurra hacia atrás, para un control adicional del usuario. Utilice el interruptor de botón pulsador actualizado de 4 modos para cambiar fácilmente las velocidades y ajustar el brillo del LED cuando sea necesario.

CARACTERISTICAS

- Completa una amplia variedad de aplicaciones de fijación con 1030 libras-pie de par de apriete máximo y 1400 libras-pie de par de arranque máximo
- Diseñado para ayudar a prevenir el apriete excesivo y la salida de sujetadores con control Precisión Wrench
- Aumenta el control del usuario en una variedad de aplicaciones con configuraciones de velocidad de 4 modos y disparador de velocidad variable
- Reduzca el desgaste natural de la batería mientras trabajaj con BATTERYGUARD: una conexión de batería a herramienta que absorbe los golpes (la batería se vende por separado)
- Iluminar espacios de trabajo oscuros usando la luz de trabajo LED en la herramienta

ESPECIFICACIONES

- Longitud: 22,3 cm (8,8")
- Altura: 23 cm(9,1")
- Peso: 2,9 Kg (6,4 libras)
- Impactos por minuto: 1800 ipm
- Revoluciones por minuto: 0-2000 rpm

INCLUYE

- (1) Llave de impacto DCF900
- (2) Batería DCB205 20 V MÁX 5,0 AH
- (1) Cargador DCB115
- (1) Bolsa de equipo

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