

LLAVE IMPACTO 1/2" 20V 1030 LBS-FT DCF900B (SOLA) DEWALT



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. Se incluye el modo PRECISION WRENCH™ 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. La batería y el cargador se venden por separado.

CARACTERISTICAS

- Complete 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.

- Aumente el control del usuario en una variedad de aplicaciones con configuraciones de velocidad de 4 modos y disparador de velocidad variable.
- Diseñado para ayudar a prevenir el apriete excesivo y el salida de sujetadores con control Precisión Wrench™.
- Reduzca el desgaste natural de la batería mientras trabaja 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: 8.8"
- Par máximo: 1400 libras-pie
- Tasa de impacto por min.: 2200
- Ancho: 4.25"
- Altura 9.1"
- Luz LED: Si
- Fuente de alimentación: Sin cable
- Tipo de batería: Iones de litio
- Voltaje: 20V
- Peso: 2.9 Kg
- Velocidad máxima: 2300 rpm
- Impactos por minuto: 2200

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.