

LLAVE IMPACTO 1/2" COMPACTA M18 250 LBS-FT (SOLA) 2855-20 MILWAUKEE

Galería



Descripción del producto

- La llave de impacto alimentada por batería mide solo 4,9" de largo con un motor sin escobillas POWERSTATE™ para proporcionar la potencia necesaria para quitar sujetadores rebeldes, incluso en espacios reducidos. DRIVE CONTROL™ de 4 modos ofrece una mayor precisión con una variedad de niveles preestablecidos de RPM e IPM, seleccionables entre un solo botón en la herramienta .Al seleccionar el Modo 4, el control AUTO SHUT-OFF™ aplica no más de 20 lb-pie de torsión para aplicaciones de apriete manual para evitar el apriete excesivo. El modo 4 también cuenta con el control de remoción de pernos que ofrece una salida de torsión completa y luego disminuye las RPM una vez que se afloja el perno para evitar que se caiga el sujetador. La electrónica de inteligencia REDLINK PLUS™ hace que estos controles sean posibles al mismo tiempo que garantiza el máximo rendimiento, protegiendo la herramienta contra sobrecargas, sobrecalentamiento y sobredescarga

CARACTERISTICAS

- 4.9" de largo proporciona el mayor acceso en espacios reducidos
- El motor sin escobillas POWERSTATE™ ofrece hasta 250 ft-lbs. de par de apriete de tuercas
- Los tres LED ofrecen iluminación de alta definición para aumentar la visibilidad del espacio de trabajo con menos sombras
- DRIVE CONTROL™ de 4 modos proporciona un mayor control sobre la potencia y la velocidad de salida. Incluye apagado automático y modo de extracción de pernos.
- El modo de apagado automático evita el ajuste excesivo y aumenta la productividad al aplicar no más de 20 lb-pie. de par

- El modo de extracción de pernos ofrece más control después de la rotura del perno, ya que las RPM disminuyen drásticamente una vez que se afloja el perno.
- Modo 1 RPM: 0-900; Modo 2 RPM: 0-1,650; Modo 3 RPM: 0-2400; Modo 4 RPM: 0-2400
- Modo 1 IPM: 0-1,000; Modo 2 IPM: 0-2400; Modo 3 IPM: 0-3500; Modo 4 IPM: 0-3500
- REDLINK PLUS™ Intelligence garantiza el máximo rendimiento y protege contra sobrecargas, calentamiento y sobredescarga
- Funciona en entornos de hasta 69 kV
- Compatible con todas las baterías y cargadores M18™

ESPECIFICACIONES

- Tipo de llave: Compacto
- Tipo de yunque: Anillo de fricción
- MIP: 0-3500 IPM
- Tuerca máxima:
- Par de apriete:
- Torsión para romper tuercas:
- Fuente de alimentación: Sin cable
- Tipo de motor: POWERSTATE sin escobillas
- Composición del material: Aluminio
- Longitud: 4.9 Kg
- Peso: 3.9 libras (1.77 Kg)
- Altura: 7.95"
- Ancho: 2.56"
- Sistema de batería: M18
- Tipo y tamaño de mandril: No aplica

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Control de conducción: 4 modos con modo de extracción de pernos
- RPM máximas: 2400 rpm
- Par máximo: 250 libras-pie
- Rango de RPM: 0-2400 RPM

GARANTIA

- 5 AÑOS DE GARANTÍA Y 3 AÑOS DE GARANTIA DE LA BATERÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA