



0 088381 812115 >

DTW190RTE Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW190RTE

EAN-13: 0088381812115

Marca: makita

- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- Control de velocidad variable mediante gatillo para una fijación precisa en una amplia variedad de aplicaciones
- Diseño compacto y ergonómico
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Freno eléctrico para mayor seguridad del operador

Descripción general

18V • 1/2" • 190 Nm • 0 – 2.300 min?¹

Llave de impacto ideal para los tornillos de las ruedas de los coches

Descripción

Llave de impacto sin escobillas para tornillos M8 - M16. Una herramienta pequeña y ligera que es fácil de usar pero que ofrece un alto par de apriete de hasta 190 Nm. Una herramienta ideal para cambiar las ruedas del coche. Una práctica luz LED para mayor iluminación. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador

Control de velocidad variable mediante gatillo para una fijación precisa en una amplia variedad de aplicaciones

Diseño compacto y ergonómico

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Freno eléctrico para mayor seguridad del operador

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Potencia máxima de salida: 210 W

Velocidad sin carga: 0 - 2300 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 190 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M8 - M16

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M8 - M12

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3000 min?¹

Inserción cuadrado: 1/2 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación: 8,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Peso de la herramienta con batería (EPTA): 1,4 - 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 176 x 79 x 237 mm

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Equipo básico

141856-3: Maletín PVC

Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción M8 - M12

Capacidad de apriete Tornillo estándar M8 - M16

Dimensiones de producto (L x W x H) 176 x 79 x 237 mm

Impactos por minuto (IPM) 0 - 3000 min⁻¹

Incertidumbre de vibración (Factor K) 1,5 m/s²

Incertidumbre del ruido (Factor K) 3 dB(A)

Inserción cuadradillo 1/2 "

Máx. par de aprieta atornillador impacto 190 Nm

Nivel de potencia sonora (L_{WA}) 105 dB(A)

Nivel de presión sonora (L_{pA}) 94 dB(A)

Nivel de vibración (3 ejes), Perno de fijación 8,5 m/s²

Peso de la herramienta con batería (EPTA) 1,4 - 1,8 kg

Potencia máxima de salida 210 W

Tensión LXT 1

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Estado del producto

Estado obsoleto

Fecha desde 15/04/2024

Enlaces

pdf [Cuadro de respuestas DTW190](#)

enlace [Enlace web DTW190](#)