



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 cuadradillo: 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/s ²
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/s ²
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