



TW140DSAEX Llave de impacto XGT®

Referencia: TW140DSAEX

EAN-13: 0088381873406

Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

12Vmax • 3/8" • 140 Nm • 0 – 2.600 min?¹

Llave de impacto extracompacta para espacios reducidos

Descripción

Llave de impacto de 3/8" compacta y ligera. Su pequeño tamaño y peso ligero hacen que esta herramienta sea fácil de usar, al tiempo que ofrece un par de apriete máximo de 140 Nm. Una herramienta ideal para espacios reducidos. Una práctica luz LED para mayor iluminación. D

Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Velocidad sin carga: 0 - 2600 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 140 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M8 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 3200 min?¹

Inserción cuadradillo: 3/8 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 99 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,0 - 1,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 161 x 66 x 205 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 8,0 m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology

Características

Batería CXT	1
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M8 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	161 x 66 x 205 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3200 min? ¹
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción cuadradillo	3/8 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	140 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	88 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	8,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,0 - 1,2 kg
Tensión nominal de la batería	12 V
Velocidad sin carga	0 - 2600 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario TW140D
pdf	Cuadro de respuestas TW140D
enlace	Enlace web TW140D