



0 088381 881821 >

TW141DSAE Llave de impacto CXT®

Referencia: TW141DSAE

EAN-13: 0088381881821

Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

12Vmax • 1/2" • 145 Nm • 0 – 2.600 min?¹

Llave de impacto extracompacta para espacios reducidos

Descripción

Llave de impacto compacta y ligera para vasos de 1/2". Práctico y fácil de manejar gracias a su peso y tamaño reducido, sigue mostrando 145 Nm de par de torsión. alimentado por un LED de luz que ilumina el área de trabajo. dos Baterías de 2,0 Ah, cargador y maletín.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

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

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 aprieta atornillador impacto: 145 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M8 - M16

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

Inserción cuadrado: 1/2 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 104 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)

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

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 168 x 66 x 205 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 7,5 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

Equipo básico

346909-5: Gancho para cinturón

821661-1: Maletín PVC

Características

Batería CXT	1
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M8 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	168 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	1/2 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	145 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	104 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	7,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,1 - 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	Cuadro de respuestas TW141D
enlace	Enlace web TW141D
pdf	Manual de usuario TW141D