



TW161DSAJ Llave de impacto CXT®

Referencia: TW161DSAJ

EAN-13: 0088381880916

Marca: makita

- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Descripción general

12Vmax • 1/2" • 165 Nm • 0 – 2.400 min?¹

Llave de impacto muy compacta para trabajar en espacios reducidos.

Descripción

Llave de impacto compacta y ligera para vasos de 1/2". Par de apriete de 165 Nm. Ideal para trabajar en espacios reducidos. La luz LED que ilumina el lugar de trabajo hace que el trabajo sea más fácil y cómodo. El paquete incluye dos baterías de 2,0 Ah y un cargador en un maletín Makpac.

Beneficios del usuario

El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.

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

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Rotación inversa Modo de parada automática se detiene después de que el perno / tuerca aflojado lo suficiente

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Velocidad sin carga: 0 - 1300 / 2400 min?¹

Máx. par de apriete atornillador impacto: 165 Nm

Par de desapriete: 290 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M8 - M16

Impactos por minuto (IPM): 0 - 2000 / 3600 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): 150 x 66 x 213 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

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas
Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology
Motor sin escobillas

Equipo básico

346909-5: Gancho para cinturón
821549-5: Maletín Makpac (1)
838312-9: MakPac (1) interior

Características

Batería CXT	1
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M8 - M16
Dimensiones de producto (L x W x H)	150 x 66 x 213 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 2000 / 3600 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	165 Nm
Motor sin escobillas	1
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	8,0 m/s ²
Par de desapriete	290 Nm
Peso de la herramienta con batería	1,1 - 1,2 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas TW161D
enlace	Enlace web TW161D
pdf	Manual de usuario TW161D