

DTL061Z Atornillador de impacto angular LXT®



Referencia: DTL061Z
EAN-13: 0088381664240
Marca: makita

- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- 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
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas

Descripción general

18V • 1/4" • 60 Nm • 0 – 2.000 min?¹

Atornillador de impacto angular para espacios reducidos

Descripción

Atornillador de impacto angular de 1/4" compacta y ligera. Un cabezal angular de 53 mm de altura hace de esta herramienta una opción ideal para espacios reducidos. Un interruptor de pala larga y una práctica luz LED para mayor comparación.

Beneficios del usuario

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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

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

Soporte rápido para atornillador de 1/4

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 2000 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 60 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M4 - M12

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

Inserción directa: 1/4 "

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

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

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

Peso de la herramienta con batería: 1,4 - 2,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 387 x 78 x 116 mm

Longitud del ángulo: 53 mm

Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 17,5 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

LXT Litio-Ion

Equipo básico

251314-2: Tornillo M4X12
346317-0: Gancho para cinturón

Características

Capacidad de apriete Tornillo estándar	M4 - M12
Dimensiones de producto (L x W x H)	387 x 78 x 116 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3000 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 directa	1/4 "
Longitud del ángulo	53 mm
Máx. par de aprieta atornillador impacto	60 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	17,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,4 - 2,0 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DTL061
pdf	Cuadro de respuestas DTL061
enlace	Enlace web DTL061