



## TD022DSE Atornillador de impacto recto,

Referencia: TD022DSE  
EAN-13: 0088381833271  
Marca: makita

- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Se maneja en posición recta o con empuñadura de pistola.
- Velocidad variable

### Descripción general

7,2V • 1/4" • 25 Nm • 0 – 2.450 min?<sup>1</sup>

### Atornillador recto de impacto y de alta velocidad

#### Descripción

Atornillador recto de impacto de 7,2V. Una herramienta ideal para espacios estrechos e incómodos, equipada con un LED de luz. par de 25 Nm.

#### Beneficios del usuario

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar  
Ideal para trabajar en espacios reducidos y aplicaciones aéreas  
La luz LED ilumina el lugar de trabajo  
Se maneja en posición recta o con empuñadura de pistola.  
Velocidad variable

#### Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 7,2 V  
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion  
Velocidad sin carga: 0 - 2450 min?<sup>1</sup>  
Máx. par de aprieta atornillador impacto: 25 Nm  
Capacidad de apriete Tornillo estándar: M3 - M8  
Capacidad del tornillo: M3 - M8  
Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M3 - M6  
Impactos por minuto (IPM): 0 - 3000 min?<sup>1</sup>  
Inserción directa: 1/4 "  
Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 0,55 - 0,56 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 227 x 42 x 142 mm  
Dimensiones, plegable (L x A x A): 282 x 42 x 52 mm  
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 7,0 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Otras características relevantes

Freno eléctrico  
Luz de trabajo incorporada  
Maletín de transporte  
Reversible  
Velocidad variable

Voltaje 7,2V

### Equipo básico

168435-2: Cartuchera  
784244-7: Punta doble, PH2 – PH2, 50 mm.

### Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M3 - M6
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M3 - M8
Capacidad del tornillo	M3 - M8
Dimensiones de producto (L x W x H)	227 x 42 x 142 mm
Dimensiones, plegable (L x A x A)	282 x 42 x 52 mm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 3000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Inserción directa	1/4 "
Máx. par de aprieta atornillador impacto	25 Nm
Nivel de potencia sonora (LWA)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta	7,0 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	0,55 - 0,56 kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas TD022D</a>
enlace	<a href="#">Enlace web TD022D</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario TD022D</a>