



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

0  088381833271 >

Descripción general

7,2V • 1/4" • 25 Nm • 0 – 2.450 min?¹

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?¹

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?¹

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/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
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? 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 " |
| 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 ² |
| Peso de la herramienta con batería | 0,55 - 0,56 kg |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario TD022D |
| pdf | Cuadro de respuestas TD022D |
| enlace | Enlace web TD022D |