



DTW700Z Llave de impacto LXT®

Referencia: DTW700Z
EAN-13: 0088381723831
Marca: makita

- 3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

18V • 1/2" • 700 Nm • 0 – 2.200 min?¹

3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponible tanto en los modos de rotación hacia adelante y hacia atrás

Descripción

Llave de impacto de 1/2" sin escobillas con un par de apriete de hasta 700 Nm. Equipada con doble luz LED para mayor iluminación, esta herramienta es ideal para aplicaciones que requieren un alto par de apriete.

"La nueva Llave de impacto LXT® DTW700 de Makita es una herramienta de alto par con un diseño compacto. Su motor sin escobillas ofrece un par de apriete máximo de 700 Nm y un par de apriete de tuercas de hasta 1000 Nm. El cuadrado de accionamiento del DTW700 1/2" tiene una inserción de accionamiento por anillo de fricción. la herramienta está equipada con LEDs Twin Luz para iluminar el trabajo en entornos oscuros.

Esta Llave de impacto está equipada con el modo Auto-stop: 3 modos de tiempo de reacción para la parada automática que están disponibles tanto para la rotación hacia atrás y hacia adelante. El modo Auto-Stop es una característica excelente para múltiples situaciones, por ejemplo cuando se sujeta a un determinado nivel de par o se abren varios pernos a la vez.

En el modo de velocidad máxima el recorrido del gatillo es más corto para reducir la fatiga del operario".

Beneficios del usuario

3 modos de tiempo de reacción para la parada automática disponibles tanto en modo de rotación hacia delante como hacia atrás

El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

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 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min?¹

Máx. par de aprieta atornillador impacto: 150 / 200 / 320 / 700 Nm

Par de desapriete: 1000 Nm
 Capacidad de apriete Tornillo estándar: M10 - M24
 Impactos por minuto (IPM): 0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min?¹
 Inserción cuadradillo: 1/2 "
 Nivel de potencia sonora (LWA): 105 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)
 Peso neto del producto: 2,0 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 2,7 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 170 x 81 x 276 mm
 Nivel de vibración, apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 19,0 m/s²
 Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta: 2,0 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

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

LXT Litio-Ion
 Motor sin escobillas
 Tecnología de protección extrema XPT

Características

| | |
|--|---|
| Capacidad de apriete Tornillo estándar | M10 - M24 |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 170 x 81 x 276 mm |
| Impactos por minuto (IPM) | 0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min? ¹ |
| Incertidumbre de Vibración (Factor K), apriete con impacto para fijación a la capacidad máxima de la herramienta | 2,0 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Inserción cuadradillo | 1/2 " |
| Máx. par de aprieta atornillador impacto | 150 / 200 / 320 / 700 Nm |
| Motor sin escobillas | 1 |
| Nivel de potencia sonora (LWA) | 105 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 | 19,0 m/s ² |
| Par de desapriete | 1000 Nm |
| Peso de la herramienta con batería | 2,3 - 2,7 kg |
| Peso neto del producto | 2,0 kg |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Manual de usuario DTW700 |
| pdf | Cuadro de respuestas DTW700 |
| enlace | Enlace web DTW700 |