

## WR100DZ Llave de carraca CXT®

Referencia: WR100DZ  
EAN-13: 0088381883610  
Marca: makita



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

### Descripción general

12Vmax • 3/8" / 1/4" • 47,5 Nm

### Llave de carraca ligera y ágil .

### Descripción

Llave de carraca , para por ejemplo, asistir en un garaje. Par de apriete de 47,5 Nm, montaje de 3/8" o 1/4", con dos adaptadores diferentes. También se puede utilizar manualmente. Reversible y Luz LED facilitan el trabajo. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

### Beneficios del usuario

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

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

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

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Velocidad sin carga: 0 - 800 min<sup>-1</sup>

Par de apriete máx. Duro/Blando: 47,5 Nm

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M12

Insertión cuadradillo: 3/8, 1/4 "

Nivel de presión sonora (LpA): 77 dB(A)

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

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 341 x 67 x 63 mm

Nivel de vibración (3 ejes): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

191A50-3: Adaptador 3/8"  
191A51-1: Adaptador 1/4"

### Características

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Batería CXT                            | 1                         |
| Capacidad de apriete Tornillo estándar | M5 - M12                  |
| Dimensiones de producto (L x W x H)    | 341 x 67 x 63 mm          |
| Incertidumbre de vibración (Factor K)  | 1,5 m/s <sup>2</sup>      |
| Incertidumbre del ruido (Factor K)     | 3 dB(A)                   |
| Inserción cuadradillo                  | 3/8, 1/4 "                |
| Nivel de presión sonora (LpA)          | 77 dB(A)                  |
| Nivel de vibración (3 ejes)            | ≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>    |
| Par de apriete máx. Duro/Blando        | 47,5 Nm                   |
| Peso de la herramienta con batería     | 1,0 - 1,2 kg              |
| Tensión nominal de la batería          | 12 V                      |
| Velocidad sin carga                    | 0 - 800 min? <sup>1</sup> |

### Datos packaging

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

### Enlaces

|        |   |
|--------|---|
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas WR100D</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web WR100D</a>           |
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario WR100D</a>    |