

DWR180RF Llave de carraca LXT®



Referencia: DWR180RF

EAN-13: 0088381732963

Marca: makita

- 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
- Luz LED incorporada con función afterglow que ilumina el área 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.

0  088381 732963 >

Descripción general

18V • 3/8" / 1/4" • 47,5 Nm

Muy ágil y compacta llave de carraca LXT®.

Descripción

Llave de carraca, por ejemplo, para ayudar en un garaje. Par de apriete de 47,5 Nm con montaje de 3/8" o 1/4" con dos adaptadores de encaje variables. Luz LED brillante para facilitar el trabajo. Incluye una batería de 3,0 Ah y un cargador.

La nueva Llave de carraca LXT® 18V de Makita, para diversas aplicaciones y trabajos en garajes o talleres.

Llave ligera y ágil con luz LED para preiluminar la pieza de trabajo y ver el resultado con la luz posterior. dos marchas diferentes para un trabajo suave, para adelante y para atrás. Además esta llave está equipada con freno eléctrico y un circuito de protección de la batería para máxima seguridad.

La potente batería LXT® de 18V hace más fácil incluso las tareas más complicadas.

Beneficios del usuario

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

Luz LED incorporada con función afterglow que ilumina el área 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

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 - 800 min⁻¹

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

Capacidad de apriete Tornillo estándar: M5 - M12

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción: M5 - M10

Inserción cuadrado: 3/8, 1/4 "

Peso neto del producto: 0,85 kg

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

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

Peso de la herramienta con batería: 1,2 - 1,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 369 x 79 x 87 mm

Nivel de vibración (3 ejes): 2,5 m/s²

Incercidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Reversible

Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

191A50-3: Adaptador 3/8"

191A51-1: Adaptador 1/4"

832074-1: Bolsa de transporte

Características

Capacidad de apriete Perno de alta resistencia a la tracción	M5 - M10
Capacidad de apriete Tornillo estándar	M5 - M12
Dimensiones de producto (L x W x H)	369 x 79 x 87 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incercidumbre 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 ²
Par de apriete máx. Duro/Blando	47,5 Nm
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,6 kg
Peso neto del producto	0,85 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DWR180
enlace	Enlace web DWR180
pdf	Manual de usuario DWR180