



0  088381 876360 >

## DRV250Z Remachadora LXT®

Referencia: DRV250Z  
EAN-13: 0088381876360  
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
- Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso
- 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.

### Descripción general

18V • 6,4 mm • 20 kN • 30 mm

### Remachadora con motor BL sin escobillas para remaches de hasta 6,4 mm

#### Descripción

Herramienta a batería para remaches de 4,8 - 6,4 mm. la herramienta está diseñada específicamente para aplicaciones industriales y ofrece una potente fuerza de tracción de 20 kN con una longitud de carrera de 30 mm. La herramienta es potente pero fácil de usar. Si batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

La DRV250 es una remachadora potente y cómoda que no se resiente ni siquiera en los trabajos más duros. Su motor sin escobillas proporciona un parámetro de tracción de 20 kN y una longitud de carrera de 30 mm, lo que permite instalar la mayoría de los remaches en una sola carrera.

La máquina cuenta con un mecanismo de sujeción del remache, que lo mantiene inmóvil incluso cuando la máquina está orientada hacia abajo. el contenedor transparente recoge los vástagos gastados, por lo que es fácil mantener un registro de su cantidad y mantener el lugar de trabajo limpio. la remachadora es compatible con remaches de entre 4,8 mm y 6,4 mm de diámetro, pero con accesorios también puede hacerse compatible con remaches más pequeños.

La máquina sólo pesa 2,4 kg con una batería, lo que hace que sea cómoda de usar. Al igual que la remachadora ofrece una gran capacidad, también se puede reducir la fatiga gracias a su innovador diseño.

#### 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  
Luces LED dobles con funciones de preiluminación y posiluminación para una mejor iluminación y un trabajo más preciso  
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  
Fuerza máxima de tracción: 20 kN  
Longitud de la carrera: 30 mm  
Diámetro del remache: 2,4 - 6,4 mm  
Nivel de presión sonora (LpA): 77 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,1 - 2,4 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 323 x 80 x 287 mm

Nivel de vibración (3 ejes):  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

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

Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

199725-2: Boquilla para remaches 6,0 mm DRV250

191F78-1: Boquilla para remaches 6,4 mm

191F79-9: Boquilla para remaches 4,8 mm,

346317-0: Gancho para cinturón

#### Características

Diámetro del remache	2,4 - 6,4 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	323 x 80 x 287 mm
Fuerza máxima de tracción	20 kN
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	30 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	77 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	2,1 - 2,4 kg
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DRV250</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DRV250</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DRV250</a>