



0 088381 876445 >

DRV150Z Remachadora LXT®

Referencia: DRV150Z
EAN-13: 0088381876445
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
- 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.

Descripción general

18V • 4,8 mm • 10 kN • 25 mm

Remachadora con motor BL sin escobillas para remaches de hasta 4,8 mm

Descripción

Herramienta a batería para remaches de 2,4 y 4,8 mm. la herramienta está diseñada específicamente para aplicaciones industriales y proporciona un potente par de tracción de 10kN con una longitud de carrera de 25mm. la herramienta es potente pero fácil de usar. Sin batería, sin cargador, sin maletín en equipo básico.

La DRV150 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 10 kN y una longitud de carrera de 25 mm, lo que permite instalar la mayoría de los remaches en una sola carrera. La cantidad de trabajo de la máquina llega a ser de 2300 piezas de remaches de 4,8 mm con una sola batería de 5,0 Ah completamente cargada, lo que hace que la remachadora sea una opción viable incluso para aplicaciones industriales.

La máquina cuenta con un mecanismo de sujeción de remaches que los mantiene inmóviles incluso cuando la máquina apunta 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 2,4 mm y 4,8 mm de diámetro.

La máquina sólo pesa 2,2 kg con una batería, lo que hace que sea cómoda de usar. Su caja de mandíbulas permite operar en espacios reducidos. Al igual que la remachadora ofrece una gran capacidad, también se puede trabajar con Rojo uced fatiga gracias a su diseño innovador .

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
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
Fuerza máxima de tracción: 10 kN
Longitud de la carrera: 25 mm

Diámetro del remache: 2,4 - 4,8 mm
Nivel de presión sonora (LpA): 78 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 2,2 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 313 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/s²
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

191C04-2: Pieza de nariz y empujador de mandíbulas, 4 mm
199728-6: Boquilla para remaches, 3,2 mm
199729-4: Boquilla para remaches 2,4 mm
346317-0: Gancho para cinturón

Características

Diámetro del remache	2,4 - 4,8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	313 x 80 x 287 mm
Fuerza máxima de tracción	10 kN
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	25 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de presión sonora (LpA)	78 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	1,9 - 2,2 kg
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DRV150
pdf	Cuadro de respuestas DRV150
enlace	Enlace web DRV150