



## DBN901ZK Clavadora LXT®

Referencia: DBN901ZK  
EAN-13: 0197050005731  
Marca: makita

- Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo

0 197050 005731 >

### Descripción general

18V • 50 - 90 mm • 21°

### Clavadora para marcos LXT® de 18V para clavar clavos de hasta 90 mm

#### Descripción

La clavadora sin escobillas LXT® de 18 V incorpora un mecanismo de muelle neumático que permite clavar clavos de cabeza redonda de hasta 90 mm con una sensación similar a la neumática. Elimina la necesidad de mangueras de aire y compresores, haciendo que el trabajo sea silencioso y seguro sin riesgo de tropezar. No incluye ni batería ni cargador.

Clavadora de marcos DBN901 LXT® para un trabajo más seguro y cómodo. Como esta clavadora es inalámbrica, no necesita manguera ni compresor. Gracias a ello, ya no hay ruidos fuertes y el riesgo de tropezar es menor.

Clavadora para marcos con muchas características para un trabajo más cómodo. Un dial de ajuste de la profundidad de clavado de fácil manejo permite ajustar la profundidad de clavado según sea necesario. Luz de trabajo LED con función de preiluminación y posiluminación. La luz LED se enciende cuando se presiona el elemento de contacto. También se enciende cuando se aprieta el gatillo. Cuando el número de clavos que quedan en el cargador está a punto de agotarse, se activa un mecanismo antidisparo en seco para proteger la herramienta y la pieza de trabajo de los disparos en seco. El operario puede seleccionar el modo que mejor se adapte a la tarea. El modo de accionamiento secuencial completo es para clavado simple y el modo de accionamiento de contacto es para clavado continuo. La boquilla está diseñada para resistir el deslizamiento cuando se clavan clavos en ángulo.

La clavadora DBN901 viene con diferentes tipos de ganchos. El gancho de correa estrecha es adecuado para necesidades repetitivas y de liberación rápida de la mano. El gancho más ancho, que se pliega hacia un lado, puede alcanzar estructuras más gruesas como peldaños de escaleras o estructuras de obras.

#### Beneficios del usuario

Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona 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

Forma de la cabeza del clavo: Redondo

Longitud del clavo: 50 - 90 mm

Diámetro del clavo: 2,9 - 3,8 mm

Capacidad del cargador de tornillos: 36 - 41

Ángulo de revista: 20 - 22 °  
Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)  
Peso neto del producto: 4,7 kg  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 5,0 - 5,4 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 389 x 189 x 358 mm  
Nivel de vibración (3 ejes): 3,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Ajuste de profundidad: 1

### Otras características relevantes

Ajuste de profundidad  
Detención automática de disparo  
Disparo secuencial  
Luz de trabajo incorporada  
Sistema antirestart  
  
LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

141X57-7: Gancho para DBN900/901  
265D55-8: Tornillo M5x12  
347C14-9: Gancho  
4130T1-3: Adaptador  
783202-0: Llave hexagonal 4mm  
824937-5: Maletín PVC  
836321-2: Plástico interior

### Características

Ajuste de profundidad	1
Ángulo de revista	20 - 22 °
Capacidad del cargador de tornillos	36 - 41
Diámetro del clavo	2,9 - 3,8 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	389 x 189 x 358 mm
Forma de la cabeza del clavo	Redondo
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud del clavo	50 - 90 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes)	3,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	5,0 - 5,4 kg
Peso neto del producto	4,7 kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DBN901ZK</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DBN901ZK</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DBN901ZK</a>