

## NFR 18 LTX 90 BL Clavadora de batería



Referencia: 612090800  
 EAN-13: 4061792226784  
 Marca: METABO

- Potente clavadora de batería con tecnología de golpe neumática para clavos de hasta 90 mm de longitud
- Progreso rápido del trabajo gracias a la secuencia de disparos rápida de dos clavos por segundo
- Máxima libertad de movimiento al clavar clavos sin manguera de aire comprimido o cable
- Operación económica y segura sin cartucho de gas y costes de servicio adicionales
- Eficiente motor Brushless para hasta 550 disparos por carga de la batería (LiHD 4,0 Ah)

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Potente clavadora de batería con tecnología de golpe neumática para clavos de hasta 90 mm de longitud  
 Progreso rápido del trabajo gracias a la secuencia de disparos rápida de dos clavos por segundo  
 Máxima libertad de movimiento al clavar clavos sin manguera de aire comprimido o cable  
 Operación económica y segura sin cartucho de gas y costes de servicio adicionales  
 Eficiente motor Brushless para hasta 550 disparos por carga de la batería (LiHD 4,0 Ah)  
 Opción entre modo de disparo único y activación por contacto para clavado rápido en serie  
 Ajuste sin herramienta de la profundidad de clavado para un trabajo preciso  
 La protección contra tiro vacío protege contra el desgaste innecesario y aumenta la vida útil de la clavadora  
 Desconexión de seguridad que ahorra energía después de 30 minutos de inactividad  
 Soporte multifuncional para proteger la batería, como punto de fijación para dispositivos de seguridad de herramientas y para colgar la clavadora  
 Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento  
 Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### VALORES TÉCNICOS

#### Características

Tipo de batería: LiHD  
 Tensión de la batería: 18 V  
 Capacidad de la batería: 2 x 4 Ah  
 Velocidad del clavo: 2 /s  
 Capacidad del alimentador Clavos: 47  
 Tira de clavos Ángulo: 30 - 34 °  
 Longitud de clavos: 50 - 90 mm  
 Diámetro del clavo: 2.9 - 3.3 mm  
 Peso sin batería: 4.1 kg  
 Peso con batería: 4.7 kg

#### Vibración

Vibración: 3.7 m/s<sup>2</sup>  
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 87 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 98 dB(A)  
Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

## SUMINISTRO ESTÁNDAR

Soporte multifuncional  
Zapata protectora de goma  
Cargador para clavos de tira  
Llave hexagonal  
2 baterías LiHD (18 V/4,0 Ah)  
Cargador rápido ASS 145 "AIR COOLED"  
metaBOX 340

## OTROS DATOS

Motor Brushless: único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia en cada aplicación

CAS Cordless Alliance System, libertad inalámbrica sin importar el fabricante: 100 % de compatibilidad de máquinas, baterías y cargadores de una misma clase de voltios de Metabo y otras marcas. Descubra esta nueva forma de trabajar en [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Características

Tipo de batería	LiHD
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	2 x 4 Ah
Velocidad del clavo	2 /s
Capacidad del alimentador Clavos	47
Tira de clavos Ángulo	30 - 34 °
Longitud de clavos	50 - 90 mm
Diámetro del clavo	2.9 - 3.3 mm
Peso sin batería	4.1 kg
Peso con batería	4.7 kg
Vibración	3.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,70
Largo artículo (cm)	34.4
Ancho artículo (cm)	14.1
Alto artículo (cm)	34

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,02
Producto empaquetado: largo (cm)	39,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,60
Producto empaquetado: alto (cm)	29,60
Presentación	metaBOX 340

### Enlaces

pdf	<a href="#">Hoja Datos 612090800</a>
video	<a href="#">Metabo´s 18 Volt Akku-Nagler NFR 18 LTX 90 BL</a>