



4 059952 660073 >

## Clavadora de batería GNB 18V-40

Referencia: 06019L7004

EAN-13: 4059952660073

Marca: Bosch

- Aplicaciones de fijación directa eficientes: solo necesitas una batería ProCORE18V. Tecnología de motor Brushless sin escobillas para la fijación rápida y directa de elementos de sujeción de cables en materiales duros como el hormigón y el acero. Sistema fiable y optimizado con herramientas, clavos certificados y elementos de fijación de cables para tu tranquilidad en el lugar de trabajo

### Descripción general

#### Descripción

Clavadora de batería GNB 18V-40, Fijar cables y conductos a materiales duros como hormigón o acero tiene que ser un proceso fácil, eficiente e intuitivo. La GNB 18V-40 Professional te ayuda. Cuenta con nuestra potente tecnología BITURBO Brushless y forma parte del Bosch Professional 18V System. Lo único que necesitas es una única batería ProCORE18V, sin cartuchos de gas adicionales. Hemos desarrollado un sistema de fijación fiable que incluye la herramienta, los clavos y los elementos para sujetar cables. Esto te permite centrarte completamente en el trabajo. Los clavos homologados de acero al carbono galvanizado son garantía de vida útil en hormigón y acero. Ofrecemos una gama de clavos que van de los 16 mm a los 40 mm para hormigón, y de los 13 mm a los 19 mm para aplicaciones en acero. Tanto la herramienta como los clavos se han probado y homologado siguiendo los estándares ETA o ICC. Compatible con el Bosch Professional 18V System y con la alianza de batería multimarca AMPShare. 1 XL-BOXX (1 600 A02 59V); 1 bandeja XL-BOXX para GNB 18V-38/40 (1 600 A02 R2X); 1 punta en E para GNB 18V-38/40 (1 600 A03 42E); 1 imán para la boquilla estándar de la herramienta GNB 18V (1 600 290 074); 1 boquilla estándar para la herramienta GNB 18V (1 600 A02 HL3); 1 clavija de extracción (1 600 A03 42F); 1 gancho para herramientas (1 600 A02 K07)

#### Destacado

Aplicaciones de fijación directa eficientes: solo necesitas una batería ProCORE18V. Tecnología de motor Brushless sin escobillas para la fijación rápida y directa de elementos de sujeción de cables en materiales duros como el hormigón y el acero. Sistema fiable y optimizado con herramientas, clavos certificados y elementos de fijación de cables para tu tranquilidad en el lugar de trabajo

Fijación fácil y eficiente en hormigón gracias a la potente tecnología de motor Brushless sin escobillas

#### Incluye

- 1 XL-BOXX (1 600 A02 59V)
- 1 bandeja XL-BOXX para GNB 18V-38/40 (1 600 A02 R2X)
- 1 punta en E para GNB 18V-38/40 (1 600 A03 42E)
- 1 imán para la boquilla estándar de la herramienta GNB 18V (1 600 290 074)
- 1 boquilla estándar para la herramienta GNB 18V (1 600 A02 HL3)
- 1 clavija de extracción (1 600 A03 42F)
- 1 gancho para herramientas (1 600 A02 K07)

#### Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Ángulo del cargador: 0 °

Ø del clavo, desde: 2,7 mm

Diámetro del clavo, hasta: 3 mm

Ø del clavo: 2,7 – 3 mm

Longitud del clavo, desde: 13 mm

Longitud del clavo, hasta: 40 mm  
 Longitud del clavo: 13 – 40 mm  
 Tipo de clavo/grapa: Pin  
 Peso sin batería: 4,1 kg  
 Capacidad del depósito: 22 Ud.

### Características

Tensión de la batería	18,0 V
Ángulo del cargador	0 °
Ø del clavo, desde	2,7 mm
Diámetro del clavo, hasta	3 mm
Ø del clavo	2,7 – 3 mm
Longitud del clavo, desde	13 mm
Longitud del clavo, hasta	40 mm
Longitud del clavo	13 – 40 mm
Tipo de clavo/grapa	Pin
Peso sin batería	4,1 kg
Capacidad del depósito	22 Ud.

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,10
Largo artículo (cm)	40.5
Ancho artículo (cm)	13.8
Alto artículo (cm)	30.9

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,53
Producto empaquetado: largo (cm)	60,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,40
Producto empaquetado: alto (cm)	17,80

### Enlaces

pdf	<a href="06019L7004-GNB-18V-40-es-ES-o474727v21-160992A9HC-202407.pdf">06019L7004-GNB-18V-40-es-ES-o474727v21-160992A9HC-202407.pdf</a>
pdf	<a href="06019L7004-GNB-18V-40-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf">06019L7004-GNB-18V-40-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf</a>