

## Punzonadora a batería GNA 18V-16 E



4  059952 634067 >

Referencia: 0601529600  
EAN-13: 4059952634067  
Marca: Bosch

- Excelente rendimiento de corte en metal equiparable al de una herramienta con cable de 700 W gracias a su tecnología de motor Brushless sin escobillas de alta eficiencia
- La ergonomía se ha optimizado para un manejo perfecto, con un tamaño de empuñadura delgado de 156 mm y un peso ligero de la herramienta
- El diseño robusto de alta calidad, la tecnología de motor Brushless sin escobillas y los componentes exentos de mantenimiento aseguran una vida útil de la herramienta superior

### Descripción general

#### Descripción

Punzonadora a batería GNA 18V-16 E, La punzonadora a batería GNA 18V-16 E ofrece el mismo rendimiento que una herramienta con cable de 700 W gracias a la eficiente tecnología del motor Brushless sin escobillas. Está perfectamente equilibrada y resulta fácil de manejar gracias a su peso ligero y el tamaño reducido de su empuñadura de 156 mm. Gracias a su diseño robusto de alta calidad, a sus componentes exentos de mantenimiento y a la potencia de su motor Brushless sin escobillas, esta punzonadora consigue el máximo rendimiento con una vida útil superior de la herramienta. Esta potente punzonadora es perfecta para cortar una gran variedad de láminas de acero y aluminio, así como tubos de ventilación y conductos. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multmarca. La punzonadora corta metálicos hasta una profundidad de 1,6 mm, con un radio mínimo de corte en curva de 40 mm. Para una mayor protección del usuario, incorpora una función de protección contra rearanque. Caja de cartón; Matriz (2 608 639 028); Punzón (2 608 639 027)

#### Destacado

Excelente rendimiento de corte en metal equiparable al de una herramienta con cable de 700 W gracias a su tecnología de motor Brushless sin escobillas de alta eficiencia

La ergonomía se ha optimizado para un manejo perfecto, con un tamaño de empuñadura delgado de 156 mm y un peso ligero de la herramienta

El diseño robusto de alta calidad, la tecnología de motor Brushless sin escobillas y los componentes exentos de mantenimiento aseguran una vida útil de la herramienta superior

Punzonadora a batería ergonómica con tecnología de motor Brushless sin escobillas para cortes potentes en metal

#### Incluye

Caja de cartón

Matriz (2 608 639 028)

Punzón (2 608 639 027)

#### Características

Peso con batería incluida: 3,1 kg

Capacidad de la batería: 12,0 Ah

Tensión de la batería: 18,0 V

Peso sin batería: 1,7 kg

Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm<sup>2</sup>): 0,7 mm

Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm<sup>2</sup>): 1 mm

Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm<sup>2</sup>): 1,6 mm

Capacidad de corte en aluminio (200 N/mm<sup>2</sup>), máx.: 2,0 mm

Anchura de la línea de corte: 5 mm

Perforación previa para recortes interiores: 22 mm

Número de carreras en vacío: 1.400 cpm

Radio de curva mínimo: 40 mm

### Características

Peso con batería incluida	3,1 kg
Capacidad de la batería	12,0 Ah
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1,7 kg
Capacidad máx de corte en acero (800 N/mm <sup>2</sup> )	0,7 mm
Capacidad máx de corte en acero (600 N/mm <sup>2</sup> )	1 mm
Capacidad máx. de corte en acero (400 N/mm <sup>2</sup> )	1,6 mm
Capacidad de corte en aluminio (200 N/mm <sup>2</sup> ), máx.	2,0 mm
Anchura de la línea de corte	5 mm
Perforación previa para recortes interiores	22 mm
Número de carreras en vacío	1.400 cpm
Radio de curva mínimo	40 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,71
Largo artículo (cm)	31.3
Ancho artículo (cm)	8.3
Alto artículo (cm)	15.6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,11
Producto empaquetado: largo (cm)	34,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,80
Producto empaquetado: alto (cm)	9,10

### Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>