

## Cizalla a batería GSC 18V-16 E



Referencia: 0601926300  
EAN-13: 4059952609058  
Marca: Bosch



- Potente corte de metales a la altura de las herramientas con cable de 700 W gracias a su tecnología de motor Brushless sin escobillas de alta eficiencia
- La moderna ergonomía, el delgado tamaño de la empuñadura de 156 mm y el ligero peso de la herramienta permiten un cómodo manejo de la misma
- Diseño de alta calidad, tecnología de motor Brushless sin escobillas y componentes exentos de mantenimiento para una vida útil de la herramienta superior

### Descripción general

#### Descripción

Cizalla a batería GSC 18V-16 E, La cizalla para metales a batería GSC 18V-16 E corta con la misma potencia que una herramienta con cable de 700 W gracias a la eficiente tecnología del motor Brushless sin escobillas. El equilibrio perfecto de la cizalla, su peso ligero y su empuñadura delgada de 156 mm garantizan un manejo sin esfuerzo durante el trabajo. Gracias a su diseño de alta calidad, a la potencia de su motor Brushless sin escobillas y a sus componentes exentos de mantenimiento, esta robusta cizalla es la opción ideal para obtener un rendimiento de corte en metal potente y duradero. La potente cizalla puede cortar una amplia variedad de láminas de acero y aluminio, 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 multimarca. La cizalla es idónea para cortar metal hasta una profundidad de 1,6 mm, con un radio mínimo de corte en curva de 20 mm. Cuenta con protección contra rearmado para una mayor protección del usuario. Caja de cartón; 1 cuchilla superior e inferior para cizalla para chapa (2 608 635 243)

#### Destacado

Potente corte de metales a la altura de las herramientas con cable de 700 W gracias a su tecnología de motor Brushless sin escobillas de alta eficiencia  
La moderna ergonomía, el delgado tamaño de la empuñadura de 156 mm y el ligero peso de la herramienta permiten un cómodo manejo de la misma  
Diseño de alta calidad, tecnología de motor Brushless sin escobillas y componentes exentos de mantenimiento para una vida útil de la herramienta superior  
Cizalla a batería ergonómica con tecnología de motor Brushless sin escobillas para cortes potentes en metal

#### Incluye

Caja de cartón  
1 cuchilla superior e inferior para cizalla para chapa (2 608 635 243)

#### Características

Peso con batería incluida: 3,0 kg  
Capacidad de la batería: 12,0 Ah  
Tensión de la batería: 18,0 V  
Peso sin batería: 1,6 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>): 1,2 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.: 2,2 mm  
Número de carreras en vacío: 3.200 cpm  
Radio de curva mínimo: 20 mm

## Características

Peso con batería incluida	3,0 kg
Capacidad de la batería	12,0 Ah
Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	1,6 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> )	1,2 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.	2,2 mm
Número de carreras en vacío	3.200 cpm
Radio de curva mínimo	20 mm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,62
Largo artículo (cm)	28.5
Ancho artículo (cm)	8.4
Alto artículo (cm)	14.8

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,92
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>
pdf	<a href="#">0601926300-GSC-18V-16-E-es-ES-o429207v290-160992A7B0-202308.zip</a>
pdf	<a href="#">0601926300-GSC-18V-16-E-es-ES-o478851v21-160992A9SJ-202408.pdf</a>
pdf	<a href="#">0601926300-GSC-18V-16-E-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf</a>