



4 053423 303988 >

## Fresadora de superficie GLF 18V-8

Referencia: 06016C6000

EAN-13: 4053423303988

Marca: Bosch

- Tan potente como el cable, para un perfilado rápido de los bordes y unos acabados limpios en recorte a ras
- Empuñadura ultradelgada para controlar la herramienta cómodamente con una mano
- El sensor integrado de caída apaga rápidamente la herramienta en caso de soltarla, reduciendo el riesgo de lesiones o daños en la pieza de trabajo
- Adaptadores específicos para fresado en bordes y superficies, con una alta eficiencia en la recogida de polvo en todas las situaciones

### Descripción general

#### Descripción

Fresadora de superficie GLF 18V-8, La GLF 18V-8 cuenta con un motor Brushless sin escobillas que permite un perfilado de bordes eficiente y un fresado de cantos limpio. El ajuste de profundidad con cremallera y piñón permite cambiar fácilmente la profundidad de corte, y el sensor integrado de caídas reduce el riesgo de lesiones o daños en la pieza de trabajo, apagando la herramienta en caso de soltarla. Esta fresadora de cantos profesional cuenta con una empuñadura ultradelgada para controlar la herramienta sin esfuerzo con una sola mano. Incluye una guía de rodillo para recorte enrasado que permite cortar al ras sin necesidad de utilizar brocas rectas más caras, y también evita el riesgo de dañar laminados delicados. Incluye adaptadores específicos de aspiración para el fresado de superficies y bordes que recogen el polvo de forma eficiente en cualquier situación. La guía paralela incluida ofrece una mayor versatilidad para el fresado de ranuras en trabajos delicados, y la luz LED ilumina el área de corte para una mejor visibilidad. Tope paralelo (2 608 000 331); Guía de rodillo para recorte enrasado (2 608 000 332); Adaptador de aspiración para fresado de superficies (número de pieza de recambio 1 619 PC2 086); Adaptador de aspiración para fresado de bordes (2 608 190 062); Pinza de sujeción con tuerca de unión de 8 mm (2 608 570 134); Llave de 13 / 17 mm (número de pieza de recambio 1 619 PC2 085)

#### Destacado

Tan potente como el cable, para un perfilado rápido de los bordes y unos acabados limpios en recorte a ras

Empuñadura ultradelgada para controlar la herramienta cómodamente con una mano

El sensor integrado de caída apaga rápidamente la herramienta en caso de soltarla, reduciendo el riesgo de lesiones o daños en la pieza de trabajo

Adaptadores específicos para fresado en bordes y superficies, con una alta eficiencia en la recogida de polvo en todas las situaciones

Fresadora de cantos de 18 V asequible: la solución económica para los profesionales que necesitan enrasar o perifar cantos

#### Incluye

Tope paralelo (2 608 000 331)

Guía de rodillo para recorte enrasado (2 608 000 332)

Adaptador de aspiración para fresado de superficies (número de pieza de recambio 1 619 PC2 086)

Adaptador de aspiración para fresado de bordes (2 608 190 062)

Pinza de sujeción con tuerca de unión de 8 mm (2 608 570 134)

Llave de 13 / 17 mm (número de pieza de recambio 1 619 PC2 085)

#### Características

Dimensiones de herramienta (altura): 188 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Velocidad de giro en vacío, desde: 10 rpm

Velocidad de giro en vacío, hasta: 30 rpm

Velocidad de giro en vacío: 10.000 – 30.000 rpm

Diámetros de pinza compatibles: 6 mm

Peso sin batería: 1,1 kg

## Características

Dimensiones de herramienta (altura)	188 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Velocidad de giro en vacío, desde	10 rpm
Velocidad de giro en vacío, hasta	30 rpm
Velocidad de giro en vacío	10.000 – 30.000 rpm
Diámetros de pinza compatibles	6 mm
Peso sin batería	1,1 kg

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	9
Ancho artículo (cm)	10.6
Alto artículo (cm)	18.8

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,80
Producto empaquetado: largo (cm)	25,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,50

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">06016C6000-GLF-18V-8-es-ES-o485158v290-160992A91V-202410.zip</a>