

NUEVO

mafell

creating excellence



Las revoluciones se pueden ajustar sin escalonamiento para obtener una velocidad óptima de fresado.



La gran superficie de apoyo permite mecanizar con total seguridad incluso cantos inclinados.



El tope insertable garantiza un guiado seguro en el mecanizado de esquinas.



El freno del anillo de tope evita dejar marcas de mecanizado poco atractivas en materiales sensibles.



Las fresas convencionales también permiten mecanizar cantos de madera maciza.

Vídeo del producto
[youtube.com/user/MafellGermany](https://www.youtube.com/user/MafellGermany)



Versión

Fresadora de cantos KF 1000

91C501

Características de producto

- Sumamente silenciosa con un nivel de presión acústico de tan solo 71 dB (A)
- Con bloqueo de husillo para cambiar fácilmente de herramienta
- Made in Germany

Área de aplicación

- Ideal para reparar cantos enrasados y perfilados
- Para madera maciza, plástico y enchapado

Descripción de producto

La electrónica digital cuenta con arranque suave, revoluciones constantes bajo carga, una disminución de las revoluciones en vacío y protección contra sobrecarga.

La junta laberíntica protege de forma permanente el husillo y el cojinete frente a las más pequeñas partículas, el polvo y las virutas.

Datos técnicos

Motor universal	230 V / 50 Hz
Consumo nominal	1000 W
Cuello de sujeción	43 mm
Pinza de sujeción	8 mm
Dimensiones L x Al x An	103 x 226 x 328 mm
Revoluciones nominales en vacío	4.000 – 25.000 1/min
Peso	2,1 kg
Nivel de presión sonora db (A)	71 dB

Volumen de suministro

1 Tuerca de racor	093729
1 Pinza de sujeción OZ 8 mm	093734
1 Fresa de planear Ø 19 mm	090282
1 Placa de apoyo para cuello de sujeción de 43 mm	
1 Adaptador de aspiración	
1 llave de boca 17 mm	
1 Cable con conector 4 m	

Accesorios especiales / Herramientas

Fresa de planear Ø 19 mm	090282
Tuerca de racor OZ	093729
Pinza de sujeción OZ 3 mm	093731
Pinza de sujeción OZ 4 mm	093732
Pinza de sujeción OZ 6 mm	093733
Pinza de sujeción OZ 8 mm	093734
Pinza de sujeción OZ 3,175 mm (1/8")	093735
Pinza de sujeción OZ 6,35 mm (1/4")	093736
Juego de pinza de sujeción OZ 3 mm*	093737
Juego de pinza de sujeción OZ 3,175 mm (1/8")*	093738

* (formado por pinza de sujeción + tuerca de racor)