

## 1806B Cepillo



Referencia: 1806B  
EAN-13: 0088381003957  
Marca: makita

- Fácil ajuste de la profundidad con la rueda selectora.

0  0 088381 003957 >

### Descripción general

1.200 W • 170 mm

**Cepillo robusto para trabajo pesado.**

### Descripción

Cepillo potente de 1.200W con gran capacidad de cepillado. Profundidad de cepillado de 2 mm y anchura de 170 mm. Fácil control de la profundidad de corte con un dial.

### Beneficios del usuario

Fácil ajuste de la profundidad con la rueda selectora.

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1200 W

Velocidad sin carga: 15000 min<sup>-1</sup>

Anchura de cepillado: 170 mm

Espesor de viruta (profundidad de cepillado): 0 - 2 mm

Cable de alimentación: 5,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 99 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)

Incercidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 9,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 529 x 232 x 152 mm

Nivel de vibración, cepillado de madera blanda: 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), cepillado de madera blanda: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 45/52 mm

### Otras características relevantes

Doble aislamiento

Estuche de madera

Recogida de polvo

### Equipo básico

414499-7: Adaptador para 1806B

762001-3: Escuadra

783202-0: Llave hexagonal 4mm

## Características

Anchura de cepillado	170 mm
Cable de alimentación	5,0 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	45/52 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	529 x 232 x 152 mm
Espesor de viruta (profundidad de cepillado)	0 - 2 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), cepillado de madera blanda	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	88 dB(A)
Nivel de vibración, cepillado de madera blanda	2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	9,0 kg
Potencia de entrada absorbida	1200 W
Velocidad sin carga	15000 min <sup>-1</sup>

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas 1806B</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 1806B</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario 1806B</a>