

Cepillo

## **PHO 2000**

Rápido, preciso y eficiente



### Características principales del producto

- Cepillo portátil compacto y potente de 680 W para aplicaciones exigentes con un grosor de viruta de hasta 2 mm
- Expulsión de virutas por dos lados según la conexión a la bolsa de polvo o al aspirador: expulsión de las virutas a izquierda o derecha, de acuerdo con cada situación
- Sistema de cuchillas Woodrazor patentado: cepillado fácil sin el menor esfuerzo, cambio de cuchillas sencillo y rápido, y gran calidad en el acabado de la superficie

### Otras ventajas de producto

- El soplador para la expulsión de virutas impide la acumulación de virutas; para un trabajo sin interrupciones
- 3 ranuras en V para el biselado de esquinas
- Zapata de parada de despliegue automático: impide dañar la pieza o la cuchilla del cepillo al apoyar el cepillo
- Profundidad de rebaje de hasta 8 mm
- Botón combinado para un ajuste gradual de guía y de grueso de virutas con guiado seguro
- Con ajuste mejorado de la profundidad de cepillado y depósito para llaves y cuchillas
- Máxima ergonomía gracias a la posición perfeccionada de la empuñadura antivibraciones Softgrip, apta para diestros y zurdos

### Suministro de serie

- Cuchillas de cepillo reversibles de metal duro (2 608 635 376)
- Llave allen

**N.º de pedido:** 06032A4100

**Código EAN:** 3165140776059

Cepillo

## PHO 2000

### Datos técnicos

---

Potencia absorbida: 680 W

Potencia útil: 380 W

Grueso de virutas: 0 – 2,0 mm

Profundidad de rebaje: 0 – 8 mm

Ancho de cepillo: 82 mm

Velocidad de giro en vacío: 19.500 r. p. m.

Peso de la máquina: 2,4 kg

### Información sobre ruido/vibraciones

---

Valores de medición determinados según EN 60745

Valores totales de oscilación (total de vectores de tres direcciones).

Valor de vibraciones generadas ah: 4.5 m/s<sup>2</sup>

Tolerancia K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 86 dB(A); nivel de potencia acústica 97 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.

### Funciones

---



**Potencia absorbida**

680 W



**Sistema de cuchillas**

Cepillado sencillo sin gasto de energía



**Botón de ajuste para espesor de la viruta**

Ajuste continuo del espesor de la viruta



**3 ranuras en V**

Biselado ligero de cantos



**Soporte**

Para depositar la pieza de trabajo de manera segura y protegerla

## Funciones

---

Bloqueo de conexión

Ranuras en V

Posición de apoyo

Expulsión de virutas por dos lados

Depósito para las cuchillas de recambio