

Multiherramienta **PMF 220 CE Set**

Solución versátil para una amplia variedad de tareas de bricolaje

[Ir al producto](#)

€ 155,99*



* Precio recomendado con IVA incluido

Características principales del producto

- Potente motor de 250 W con preselección electrónica del número de revoluciones
- El sistema MagnetHold de Bosch ayuda a cambiar de accesorio
- Amplio surtido de accesorios Starlock para múltiples aplicaciones
- Accesorio de tope de profundidad para serrar por segmentos con precisión
- Cortar, serrar, lijar, raspar, fresar, escofinar y pulir una amplia variedad de materiales

Otras ventajas de producto

Suministro de serie

- Hoja de sierra segmentada BIM, Wood and Metal, 85 mm, ACZ 85 EB (2 609 256 943)
- Placa lijadora delta 93 mm, AVZ 93 G (2 609 256 956)
- Juego de hojas lijadoras Delta (2 609 256 A54)
- Sistema de aspiración (2 609 256 D57)
- Rascadora flexible HCS, 52 x 45 mm, ATZ 52 SFC (2 609 256 955)
- Cuchilla multiuso HCS, 24 x 11 mm, ASZ 32 SC (2 609 256 D22)
- Hoja de sierra de inmersión HCS de madera, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Hoja de sierra segmentada HM-RIFF, 85 mm, ACZ 85 RT3 (2609 256 952)
- Maletín de transporte
- Llave de espiga hexagonal
- Tope de profundidad de 4 etapas para hojas de sierra segmentadas (2 609 256 C61)

N.º de pedido: 0603102001

Código EAN: 3165140851008

Multiherramienta

PMF 220 CE Set

Datos técnicos

Potencia absorbida: 220 W

Potencia útil: 130 W

Velocidad de giro en vacío: 15.000 – 20.000 r. p. m.

Ángulo de oscilación izquierda/derecha: 1,4 °

Peso: 1,1 kg

Información sobre ruido/vibraciones

Valores de medición determinados según EN 60745

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

sin empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 10.0 m/s²

Tolerancia K: 1.5 m/s²

sin empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 16.0 m/s²

Tolerancia K: 2.0 m/s²

sin empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 14.0 m/s²

Tolerancia K: 3.0 m/s²

sin empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 12.0 m/s²

Tolerancia K: 1.5 m/s²

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 84 dB(A); nivel de potencia acústica 95 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.

Valores de medición determinados según EN 60745

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

con empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 9.0 m/s²

Tolerancia K: 1.5 null

con empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 17.0 m/s²

Tolerancia K: 2.0 null

con empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 18.5 m/s²

Tolerancia K: 3.0 null

con empuñadura

Valor de vibraciones generadas ah: 16.0 m/s²

Tolerancia K: 1.5 null

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

Funciones



Potencia absorbida

220 W



Portaherramientas magnético

Cambio rápido y cómodo de la broca



Principio de oscilación

Movimientos pendulares breves y rápidos que permiten trabajar con precisión



Electrónica Constante

Rendimiento constante para un trabajo preciso



Tope de profundidad

Para limitar la profundidad de corte (para el trabajo con hojas de sierra segmentadas)

Funciones

Ángulo de oscilación



Control electrónico de Bosch