



Multifunktionswerkzeug  
**PMF 220 CE Set**

Der vielseitige Alleskönner für  
komfortable Handhabung

[Zum Produkt](#)

€ 139,99\*



\* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

## Zentrale Produktmerkmale

- Flexibel einsetzbarer Helfer durch eine Vielzahl von innovativen Bosch Starlock-Zubehören
- Komfortabler und müheloser Wechsel aller Zubehöre dank magnetischer Werkzeugaufnahme mit Universalschraube
- Einhalten einer exakten Schnitttiefe mithilfe des 4-stufigen Tiefenanschlags
- Präzises und sanftes Eintauchen durch abgerundete Schnittkanten der Tauchsägeblätter mit Curved-Tec
- Gleichbleibend hohe Leistung auch unter Belastung dank Bosch Constant-Electronic
- Optimale Führung durch optionales Anbringen eines Zusatzhandgriffes
- Schnellerer Arbeitsfortschritt dank leistungsstarkem 220-Watt-Motor
- Material- und anwendungsgerechtes Arbeiten mithilfe stufenloser Schwingzahlvorwahl

## Weitere Produktvorteile

### Lieferumfang

- BIM Segmentsägeblatt Wood and Metal, 85 mm, ACZ 85 EB (2 609 256 943)
- Deltaschleifplatte 93 mm, AVZ 93 G (2 609 256 956)
- Deltaschleifblatt-Set (2 609 256 A54)
- Staubabsaugung (2 609 256 D57)
- HCS flexibler Schaber, 52 x 45 mm, ATZ 52 SFC (2 609 256 955)
- HCS Mehrblatt, 24 x 11 mm, ASZ 32 SC (2 609 256 D22)
- HCS Tauchsägeblatt Holz, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- HM-RIFF Segmentsägeblatt, 85 mm, ACZ 85 RT3 (2609 256 952)
- Kunststoffkoffer
- Sechskantstiftschlüssel
- 4-stufiger Tiefenanschlag für Segmentsägeblätter (2 609 256 C61)

**Bestellnummer:** 0603102001

**EAN-Code:** 3165140851008



---

Multifunktionswerkzeug

## **PMF 220 CE Set**

### **Technische Daten**

---

**Nennaufnahme: 220 W**

**Abgabeleistung: 130 W**

**Leerlaufdrehzahl: 15.000 – 20.000 min<sup>-1</sup>**

**Oszillationswinkel links/rechts: 1,4 °**

**Gewicht: 1,1 kg**

### **Geräusch- / Vibrationsinformationen**

---

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745  
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

**o. Handgriff**

**Schwingungsemissionswert ah: 10.0 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

**o. Handgriff**

**Schwingungsemissionswert ah: 16.0 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 2.0 m/s<sup>2</sup>**

**o. Handgriff**

**Schwingungsemissionswert ah: 14.0 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 3.0 m/s<sup>2</sup>**

**o. Handgriff**

**Schwingungsemissionswert ah: 12.0 m/s<sup>2</sup>**

**Unsicherheit K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 84 dB(A); Schalleistungspegel 95 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

---

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745  
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen).

**mit Handgriff**

**Schwingungsemissionswert ah: 9.0 m/s<sup>2</sup>**



Unsicherheit K: 1.5 null

**mit Handgriff**

Schwingungsemissionswert ah: 17.0 m/s<sup>2</sup>

Unsicherheit K: 2.0 null

**mit Handgriff**

Schwingungsemissionswert ah: 18.5 m/s<sup>2</sup>

Unsicherheit K: 3.0 null

**mit Handgriff**

Schwingungsemissionswert ah: 16.0 m/s<sup>2</sup>

Unsicherheit K: 1.5 null

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel dB(A); Schalleistungspegel dB(A). Unsicherheit K= dB.

## Funktionen

---



### **Nennaufnahme**

220 Watt



### **Magnetische Werkzeugaufnahme**

Schneller und komfortabler Wechsel des Einsatzwerkzeuges



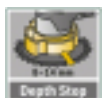
### **Oszillationsprinzip**

Schnelle, kurze Pendelbewegungen erlauben präzises Arbeiten



### **Constant Electronic**

Konstante Leistung für präzises Arbeiten



### **Tiefenanschlag**

Zur Begrenzung der Schnitttiefe (für Arbeiten mit Segmentsägeblättern)

## Funktionen

---

Oszillationswinkel

