



Multifunktionswerkzeug

PMF 220 CE

Der vielseitige Alleskönner für komfortable Handhabung

[Zum Produkt](#)

€ 99,99*



* 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

- 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

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)
- HCS Tauchsägeblatt Holz, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Kunststoffkoffer
- Sechskantstiftschlüssel
- 4-stufiger Tiefenanschlag für Segmentsägeblätter (2 609 256 C61)

Bestellnummer: 0603102000



EAN-Code: 3165140828482



Multifunktionswerkzeug

PMF 220 CE

Technische Daten

Nennaufnahme: 220 W

Abgabeleistung: 130 W

Leerlaufdrehzahl: 15.000 – 20.000 min⁻¹

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/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

o. Handgriff

Schwingungsemissionswert ah: 16.0 m/s²

Unsicherheit K: 2.0 m/s²

o. Handgriff

Schwingungsemissionswert ah: 14.0 m/s²

Unsicherheit K: 3.0 m/s²

o. Handgriff

Schwingungsemissionswert ah: 12.0 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 m/s²

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/s²



Unsicherheit K: 1.5 null

mit Handgriff

Schwingungsemissionswert ah: 17.0 m/s²

Unsicherheit K: 2.0 null

mit Handgriff

Schwingungsemissionswert ah: 18.5 m/s²

Unsicherheit K: 3.0 null

mit Handgriff

Schwingungsemissionswert ah: 16.0 m/s²

Unsicherheit K: 1.5 null

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

Funktionen



Nennaufnahme

220 Watt



Magnetische Werkzeugaufnahme

Schneller und komfortabler Wechsel des Einsatzwerkzeuges



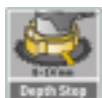
Oszillationsprinzip

Schnelle, kurze Pendelbewegungen erlauben präzises Arbeiten



Constant Electronic

Konstante Leistung für präzises Arbeiten



Tiefenanschlag

Zur Begrenzung der Schnitttiefe (für Arbeiten mit Segmentsägeblättern)

Funktionen

Oszillationswinkel

