



Multifunktionswerkzeug

PMF 250 CES

Der vielseitige Alleskönner
mit sekundenschnellem
Werkzeugwechsel

[Zum Produkt](#)

€ 149,99*



* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

Zentrale Produktmerkmale

- Flexibel einsetzbarer Helfer durch eine Vielzahl von innovativen Bosch Starlock Zubehören
- Leichter und werkzeugloser Zubehörwechsel in nur 3 Sekunden aufgrund des neuen AutoClic-Systems
- Staubarmes Schleifen ermöglicht die an einen Allzwecksauger anschließbare Staubabsaugung
- Präzises und sanftes Eintauchen durch abgerundete Schnittkanten der Tauchsägeblätter mit Curved-Tec
- Einhalten einer exakten Schnitttiefe mithilfe des 4-stufigen Tiefenanschlags
- Gleichbleibend hohe Leistung auch unter Belastung dank Bosch Constant-Electronic
- Optimale Führung durch optionales Anbringen eines Zusatzhandgriffes
- Schnellerer Arbeitsfortschritt dank leistungsstarkem 250-Watt-Motor
- Material- und anwendungsgerechtes Arbeiten mithilfe stufenloser Schwingzahlvorwahl

Weitere Produktvorteile

- Präzises und sanftes Eintauchen durch abgerundete Schnittkanten der Tauchsägeblätter mit Curved-Tec
- Einhalten einer exakten Schnitttiefe mithilfe des 4-stufigen Tiefenanschlags
- Gleichbleibend hohe Leistung auch unter Belastung dank Bosch Constant-Electronic
- Optimale Führung durch optionales Anbringen eines Zusatzhandgriffes
- Schnellerer Arbeitsfortschritt dank leistungsstarkem 250-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)
- Staubabsaugung (2 609 256 D57)
- HCS Tauchsägeblatt Holz, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Kunststoffkoffer
- 4-stufiger Tiefenanschlag für Segmentsägeblätter (2 609 256 C61)

Robert Bosch GmbH



BOSCH

Technik fürs Leben

Bestellnummer: 0603102100

EAN-Code: 3165140828529



Multifunktionswerkzeug

PMF 250 CES

Technische Daten

Nennaufnahme: 250 W

Abgabeleistung: 130 W

Leerlaufdrehzahl: 15.000 – 20.000 min⁻¹

Oszillationswinkel links/rechts: 1,4 °

Gewicht: 1,2 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: 13.0 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

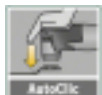
Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel dB(A); Schalleistungspegel dB(A). Unsicherheit K= dB.

Funktionen



Nennaufnahme

250 Watt



AutoClic

Werkzeugloser Wechsel von Einsatzwerkzeugen in nur 3 Sekunden



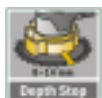
Oszillationsprinzip

Schnelle, kurze Pendelbewegungen erlauben präzises Arbeiten



Constant Electronic

Konstante Leistung für präzises Arbeiten



Tiefenanschlag

Zur Begrenzung der Schnitttiefe (für Arbeiten mit Segmentsägeblättern)

Funktionen

Oszillationswinkel

