



Oberfräse

POF 1200 AE

Kraftvoll und präzise für
kreatives Arbeiten mit Holz

[Zum Produkt](#)

€ 119,99*



* Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer

Zentrale Produktmerkmale

- Materialgerechte Vorwahl der Drehzahl durch Bosch-Electronic mit Stellrad und Gasgebeschalter
- Einfacher und schneller Fräserwechsel durch integrierte Spindelarreterung
- Bosch-SDS-System: ermöglicht ein einfaches, werkzeugloses Einsetzen der Kopierhülse
- Starker 1.200-Watt-Motor für anspruchsvolle Aufgaben in allen Holzarten
- Anschluss zur Staubabsaugung – für staubfreies Arbeiten
- Transparente Spanschutzhaube schützt vor umherfliegenden Spänen
- Herausragendes ergonomisches Design mit Softgrip für komfortables und sicheres Arbeiten

Weitere Produktvorteile

- Starker 1.200-Watt-Motor für anspruchsvolle Aufgaben in allen Holzarten
- Anschluss zur Staubabsaugung – für staubfreies Arbeiten
- Transparente Spanschutzhaube schützt vor umherfliegenden Spänen
- Herausragendes ergonomisches Design mit Softgrip für komfortables und sicheres Arbeiten

Lieferumfang

- Absaugadapter (2 600 499 077)
- Gabelschlüssel (1 609 203 V40)
- Kopierhülse (2 609 200 138)
- Nutfräser (Ø 8 mm) (2 608 628 381)
- Parallelanschlag (1 609 203 M85)
- Spannzangen (3 Stück)
- Zentrierstift (2 609 200 310)

Bestellnummer: 060326A100

EAN-Code: 3165140451628



Oberfräse

POF 1200 AE

Technische Daten

Nennaufnahme: 1.200 W

Abgabeleistung: 650 W

Werkzeugaufnahme (mitgeliefert): 6 mm

Leerlaufdrehzahl: 11.000 – 28.000 min⁻¹

Max. Fräskorbhub: 55 mm

Maschinengewicht: 3,4 kg

Geräusch- / Vibrationsinformationen

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

Schwingungsemissionswert ah: 6.0 m/s²

Unsicherheit K: 2.0 m/s²

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 95 dB(A); Schalleistungspegel 106 dB(A). Unsicherheit K= 3 dB.

Funktionen



Nennaufnahme

1200 Watt



Drehzahlvorwahl

Dosiertes, materialgerechtes Arbeiten



Spindelarreterung

Schneller Fräserwechsel durch Spindelarreterung auf Knopfdruck



SDS-System

Werkzeugloses Einsetzen der Kopierhülse

Funktionen

Drehzahlvorwahl

Spindelarreterung

Bosch-SDS für Kopierhülse

Softgrip

Bosch Electronic