

Multifunktionsværktøj **PMF 250 CES**

Den alsidige allroundmaskine med værktøjsskift i løbet af få sekunder

Til produkt



Vigtige produktkendetegn

- Fleksibel hjælper med en lang række innovativt Bosch Starlock-tilbehørsdele
- Let udskiftning af tilbehør på blot 3 sekunder uden brug af værktøj takket være det nye AutoClic-system
- Støvfri slibning takket være universalstøvsugerens mange tilslutningsmuligheder

Yderligere produktfordele

- Præcis og ren neddykning takket være de afrundede skærekanten på dyksavsklinger med Curved-Tec
- Overholdelse af en præcis skæredybde ved hjælp af 4-trins-dybdeanslaget
- Konstant høj ydelse – også under belastning – takket være Bosch Constant-Electronic
- Optimal føring takket være mulighed for montering af ekstrahåndgreb
- Mere effektivt arbejde takket være kraftig 250-W-motor
- Materiale- og opgavetilpasset arbejde ved hjælp af trinløst forvalg af svingningstal

Medfølgende tilbehør

- BIM segmentsavklinge, træ og metal, 85 mm, ACZ 85 EB (2 609 256 943)
- Deltaslibeblad-sæt (2 609 256 A54)
- Deltaslibeblade 93 mm, AVZ 93 G (2 609 256 956)
- HCS dyksavklinge træ, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Transportkuffert
- Støvsuger (2 609 256 D57)
- 4-trins dybdeanslag til segmentsavklinger (2 609 256 C61)

Bestill.nr.: 0603102100

EAN-kode: 3165140828529

Multifunktionsværktøj

PMF 250 CES

Tekniske data

Optagen effekt: 250 W

Afgiven effekt: 130 W

Omdrejningstal, ubelastet: 15.000 – 20.000 o/min

Oscillationsvinkel venstre/højre: 2,8 °

Vægt: 1,2 kg

Oplysninger om støj og vibration

Måleværdier beregnet iht. EN 60745

Vibrationer samlet værdi (vektorsum af tre retninger).

u. håndgreb

Vibrationseksponering ah: 10.0 m/s²

Usikkerhed K: 1.5 m/s²

u. håndgreb

Vibrationseksponering ah: 13.0 m/s²

Usikkerhed K: 2.0 m/s²

u. håndgreb

Vibrationseksponering ah: 14.0 m/s²

Usikkerhed K: 3.0 m/s²

u. håndgreb

Vibrationseksponering ah: 12.0 m/s²

Usikkerhed K: 1.5 m/s²

El-værktøjets A-vægtede støjniveau udgør sædvanligvis: lydtrykniveau 84 dB(A); lydeffektniveau 95 dB(A). Usikkerhed K= 3 dB.

Måleværdier beregnet iht. EN 60745

Vibrationer samlet værdi (vektorsum af tre retninger).

med håndgreb

Vibrationseksponering ah: 9.0 m/s²

Usikkerhed K: 1.5 null

med håndgreb

Vibrationseksponering ah: 17.0 m/s²

Usikkerhed K: 2.0 null

med håndgreb

Vibrationseksponering ah: 18.5 m/s²

Usikkerhed K: 3.0 null

med håndgreb

Vibrationseksponering ah: 16.0 m/s²

Usikkerhed K: 1.5 null

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

Funktioner



Optagen effekt

250 W



AutoClic

Udskiftning af indsatsværktøj på blot 3 sekunder uden brug af værktøj



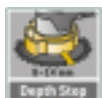
Oscillationsprincippet

Hurtige, korte pendulbevægelser muliggør præcist arbejde



Constant Electronic

Konstant ydelse til præcist arbejde



Dybdeanslag

Til begrænsning af skæredybden (ved arbejde med segmentsavklinger)

Funktioner

Oscillationsvinkel

