

Multifunktionsværktøj

PMF 220 CE

Den alsidige allroundmaskine med komfortabel håndtering

Til produkt



Vigtige produktkendetegn

- Fleksibel hjælper med en lang række innovative Bosch Starlock-tilbehørsdele
- Komfortabel og problemfri udskiftning af tilbehørsdele takket være magnetisk værktøjsholder med universalskrue
- Overholdelse af en præcis skæredybde ved hjælp af 4-trins-dybdeanslaget

Yderligere produktfordele

- Præcis og ren neddykning takket være de afrundede skærekanten på dyksavsklinger med Curved-Tec
- 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 220-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)
- Deltaslibeplade 93 mm, AVZ 93 G (2 609 256 956)
- HCS dyksavklinge træ, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Unbrakonøgle
- Transportkuffert
- 4-trins dybdeanslag til segmentsavsklinger (2 609 256 C61)

Bestill.nr.: 0603102000

EAN-kode: 3165140828482

Multifunktionsværktøj

PMF 220 CE

Tekniske data

Optagen effekt: 220 W

Afgiven effekt: 130 W

Omdrejningstal, ubelastet: 15.000 – 20.000 o/min

Oscillationsvinkel venstre/højre: 2,8 °

Vægt: 1,1 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: 16.0 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 betragt typischerweise: Schalldruckpegel dB(A); Schalleistungspegel dB(A). Unsicherheit K= dB.

Funktioner



Optagen effekt

220 W



Magnetisk værktøjsholder

Hurtigere og nemmere skift af indsatsværktøjet



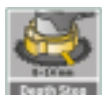
Oscillationsprincippet

Hurtige, korte pendulbevægelser muliggør præcist arbejde



Constant Electronic

Konstant ydelse til præcist arbejde



Dybdeanslag

Til begrænsning af skæredybden (ved arbejde med segmentsavklinger)

Funktioner

Oscillationsvinkel

