

Daudzfunkciju instruments

PMF 220 CE

Daudzpusīgs risinājums plašam
"dari pats" projektu klāstam

[Doties uz izstrādājumu](#)

€ 99,99*



* Ieteicamā mazumtirdzniecības cena ar PVN

Izstrādājuma galvenās iezīmes

- Jaudīgs 250 W motors ar elektronisku ātruma pirmsiestatīšanu
- Bosch MagnetHold sistēma atvieglo piederumu nomaiņu
- Dažādiem pielietojuma veidiem pieejams plašs Starlock piederumu klāsts
- Dziļuma ierobežotāja piederums precīzai segmentu zāģēšanai
- Grieziet, zāģējiet, slīpējiet, šāberējiet, ievelciet, vīlējiet un pulējiet plašu materiālu klāstu

Citas izstrādājuma priekšrocības

Piegādes komplekts

- BIM segmentveida zāģa asmens, Wood and Metal, 85 mm, ACZ 85 EB (2 609 256 943)
- Deltas veida slīpēšanas pamatne 93 mm, AVZ 93 G (2 609 256 956)
- Deltas veida slīplokšņu komplekts (2 609 256 A54)
- HCS zāģa asmens gremdzāģēšanai, kokam, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Plastmasas koferis
- Sešstūra stieņatslēga
- 4 pakāpju dziļuma atdure segmentveida zāģa asmeņiem (2 609 256 C61)

Pasūtījuma numurs: 0603102020

EAN kods: 3165140828499

Daudzfunkciju instruments

PMF 220 CE

Tehniskie dati

Nominālā elektriskā jauda: 220 W

Izejas jauda: 130 W

Ātrums tukšgaitā: 15.000 – 20.000 apgr./min.

Svārstību leņķis pa labi/pa kreisi: 1,4 °

Svars: 1,1 kg

Informācija par troksni/vibrāciju

Izmēritās vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 60745
Kopējā vibrācijas vērtība (vektoru summa trijos virzienos).

bez roktura

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 10.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

bez roktura

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 16.0 m/s²

Izkliede K: 2.0 m/s²

bez roktura

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 14.0 m/s²

Izkliede K: 3.0 m/s²

bez roktura

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 12.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

Elektriskā instrumenta A klases trokšņa līmenis parasti ir šāds: skaņas spiediena līmenis ir 84 dB(A), savukārt akustiskās jaudas līmenis ir 95 dB(A). Nenoteiktība K= 3 dB.

Izmēritās vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 60745
Kopējā vibrācijas vērtība (vektoru summa trijos virzienos).

ar rokturi

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 9.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 null

ar rokturi

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 17.0 m/s²

Izkliede K: 2.0 null

ar rokturi

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 18.5 m/s²

Izkliede K: 3.0 null

ar rokturi

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 16.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 null

Elektriskā instrumenta A klases trokšņa līmenis parasti ir šāds: skaņas spiediena līmenis irdB(A), savukārt akustiskās jaudas līmenis irdB(A). Nenoteiktība K=dB.

Funkcijas



Nominālā elektriskā jauda

220 W



Magnētisks darbinstrumentu turētājs

Ātra un ērta darbinstrumentu nomaiņa



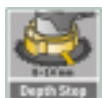
Oscilāciju princips

Ātras, īsas svārstības ļauj precīzi strādāt



Elektronisks gaitas stabilizators

Nemainīga veikspēja precīzam darbam



Dziļuma atdure

Zāģējuma dziļuma ierobežošanai (strādājot ar segmenta zāģa plātnēm)

Funkcijas

Svārstību leņķis

Bosch sistēma "Electronic"