

Daudzfunkciju instruments

PMF 350 CES

Daudzpusīgs, jaudīgs
risinājums plašam sarežģītu
"dari pats" projektu klāstam

[Doties uz izstrādājumu](#)

€ 179,99*



* Ieteicamā mazumtirdzniecības cena ar PVN

Izstrādājuma galvenās iezīmes

- Augstas veiktspējas 350 W motors ar elektronisku ātruma pirmsiestatīšanu
- 180° gaismas josla optimālai darba zonas izgaismošanai
- Bosch AutoClic sistēma ļauj veikt bezatslēgas piederumu nomaiņu 3 sekundēs
- Dažādiem pielietojuma veidiem pieejams plašs Starlock piederumu klāsts
- Grieziet, zāģējiet, slīpējiet, šāberējiet, ievelciet, vīlējiet un pulējiet plašu materiālu klāstu

Citas izstrādājuma priekšrocības

Piegādes komplekts

- Pretvibrācijas rokturis (2 609 256 D59)
- BIM zāģa asmens gremdzāģēšanai, Wood and Metal, 65 x 50 mm, PAII 65 APB (2 609 256 D56)
- 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)
- Papildierīce putekļu uzsūkšanai (2 609 256 D57)
- HCS zāģa asmens gremdzāģēšanai, kokam, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- 4 pakāpju dziļuma atdure segmentveida zāģa asmeņiem (2 609 256 C61)

Pasūtījuma numurs: 0603102220

EAN kods: 3165140828574

Daudzfunkciju instruments

PMF 350 CES

Tehniskie dati

Nominālā elektriskā jauda: 350 W

Izejas jauda: 185 W

Ātrums tukšgaitā: 15.000 – 20.000 apgr./min.

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

Svars: 1,6 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: 6.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

bez roktura

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 10.0 m/s²

Izkliede K: 2.0 m/s²

bez roktura

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 10.0 m/s²

Izkliede K: 3.0 m/s²

bez roktura

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 10.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 m/s²

Elektriskā instrumenta A klases trokšņa līmenis parasti ir šāds: skaņas spiediena līmenis ir 83 dB(A), savukārt akustiskās jaudas līmenis ir 94 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: 5.0 m/s²

Izkliede K: 1.5 null

ar rokturi

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 13.0 m/s²

Izkliede K: 3.0 null

ar rokturi

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 12.0 m/s²

Izkliede K: 3.0 null

ar rokturi

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah: 12.0 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

350 W



Stiprinājums AutoClic

Nodrošina vieglu darbinstrumentu nomaiņu tikai 3 sekunžu laikā un bez palīgriekiem



180° mirdzdiotņu apgaismošanas ierīce

Nodrošina vienmērīgu apstrādes vietas apgaismojumu



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)



Papildrokturis

Optimālai vadāmībai

Funkcijas

Svārstību leņķis

Bosch sistēma "Electronic"