

**BOSCH**

Tehnika dzīvei

Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Leņķzāģis-slīpzāģis

## GCM 12 GDL



Zāģēšana gluži kā sapnī: instruments ir ārkārtīgi viegli vadāms un ilgstoši saglabā augstu precizitāti

### Svarīgākie dati

Zāģa asmens diametrs	305 mm
Horizontālais zāģēšanas leņķis	52 ° K / 60 ° L
Vertikālais zāģēšanas leņķis	47 ° K / 47 ° L

**Pasūtījuma numurs** 0601B23600

## Tehniskie dati

Priekšmeta izmēri pie zāģēšanas leņķa 0°	104 x 341 mm
Priekšmeta izmēri pie horizontālā zāģēšanas leņķa 45°	104 x 240 mm
Priekšmeta izmēri pie vertikālā zāģēšanas leņķa 45°	51 x 341 mm
Horizontālais zāģēšanas leņķis	52 ° K / 60 ° L
Vertikālais zāģēšanas leņķis	47 ° K / 47 ° L
Platums x garums x augstums	67 x 82 x 69 cm
Griešanās ātrums brīvgaitā	3,800 min. <sup>-1</sup>
Zāģa asmens diametrs	305 mm
Asmens centrālā urbuma Ø	30 mm
Svars	32,1 kg
Nominālā patērējamā jauda	2 000 W

## Informācija par troksni un vibrāciju

### Koka zāģēšana

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Izkliede K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Priekšrocības:

- Augsta, ilgstoši noturīga precizitāte, pateicoties ārkārtīgi izturīgam jaunās konstrukcijas vadības rokturim, kam nav nepieciešama apkalpošana
- Zāģēšanas galvas vilces mehānisms darbojas bez berzes un nodrošina ārkārtīgi vieglu zāģēšanu bez spēka patēriņa
- Precīza zāģēšana ar ārkārtīgi augstu kvalitāti, ko ļauj panākt iebūvēts dubultlīniju lāzers un visaugstākās precizitātes zāģa asmens "Top Precision Best for Wood"
- Efektīva putekļu uzsūkšana, pateicoties optimizētai uzsūkšanas īscaurulei
- Visi elementi horizontālā un vertikālā zāģēšanas leņķa iestādīšanai ir izvietoti instrumenta priekšpusē, kas nodrošina ērtu darbu
- Iebūvēti zāģēšanas galda pagarinātāji ar garuma atduri apstrādājamā materiāla atbalstīšanai, kas izvelkami instrumenta labējā un kreisajā pusē

