



## ПРЕДНОСТИ НА ПРОИЗВОДОТ

- Погодна за брусење метал.
- Страничната дршка може да се прицврсти поблиску до центарот на ротација на брусниот диск за подобра маневралност при брусењето.
- Полесна и покомпактна во споредба со претходната.
- Намалена абразија на јадро: абразијата на јадрото на статорот се намалува со додавање процес на апсорпција на вода на најлонското куќиште на моторот по обликување за да се намалат димензионалните промени на куќиштето при влажни услови.

## ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Континуирана влезна моќност	2.200 W
Брзина без оптоварување	6.600 min <sup>-1</sup>
Брусен диск Ø	230 mm
Отвор Ø	22,23 mm
Монтажа на заштита за диск	3 жлебови
Тип на прицврстување на заштита за диск	стегање
Димензии (Д×Ш×В)	438 x 250 x 144 mm
Тежина	7,4 kg

## ПОСЕБНИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ



**Три положби на дршка**  
Повеќе точки на прикачување на дршката за различни положби на дршка или опционална употреба на D дршка.



**Голем прекинувач од типот на чкрапало**  
Лесен за користење дури и со ракавици.

## ПРИБОР

Заштита за диск за абразивен диск за сечење  
122913-6



D дршка  
199176-9



Абразивен диск за сечење метал  
A-85335



Заштита за диск за брусен диск  
122891-0



Антивибрациска дршка  
162264-5



## «Ψ» БУЧАВА И ВИБРАЦИИ

Ниво на звучен притисок / звучна моќност: **93 / 101 dB(A)**  
Ниво на вибрации: **7,0 m/s<sup>2</sup>**

## ПОВРЗАНИ ПРОИЗВОДИ



2.200 W  
**GA9020**  
Аголна брусилка



2.200 W  
**GA9020RF**  
Аголна брусилка



**MAKITA d.o.o.**,  
Brnčičeva 17, 1231 Ljubljana-Črnuče, Словенија  
Т: +386 (0) 59 083 600, Е: info@makita.si

[www.mk.makita-see.com](http://www.mk.makita-see.com)