



## POGODNOSTI ZA KORISNIKE

- Pogodna za brušenje metala.
- Bočni rukohvat se može pričvrstiti bliže centru rotacije diska što omogućava bolju upravljivost tokom brušenja.
- Laganiji i kompaktniji model u odnosu na prethodnika.
- Smanjeno trošenje jezgra: Trošenje jezgra statora je smanjeno uvođenjem procesa apsorpcije vode u najlonsko kućište motora nakon njegovog oblikovanja kako bi se smanjile promene dimenzija kućišta u vlažnim uslovima.

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Kontinualna ulazna snaga          | 2200 W                 |
| Brzina bez opterećenja            | 6600 min <sup>-1</sup> |
| Disk Ø                            | 230 mm                 |
| Otvor Ø                           | 22,23 mm               |
| Montiranje poklopca diska         | 3 žleba                |
| Tip pričvršćivanja poklopca diska | stezaljka              |
| Dimenzije (D×Š×V)                 | 438 x 250 x 144 mm     |
| Težina                            | 7,4 kg                 |

## POSEBNOSTI PROIZVODA



**Tri položaja rukohvata**  
Više tačaka za pričvršćivanje rukohvata da bi se omogućilo njeno podešavanje u različite položaje ili opciono korišćenje D rukohvata.



**Veliki prekidač**  
Jednostavno rukovanje čak i sa rukavicama.

## PRIBOR

Poklopac za abrazivni rezni disk  
122913-6



Poklopac za brusni disk  
122891-0



Komplet D rukohvata  
199176-9



Antivibracioni rukohvat  
162264-5



Abrazivni rezni disk za metal  
A-85335



## BUKA I VIBRACIJE

Nivo zvučnog pritiska/zvučne snage: **93 / 101 dB(A)**  
Nivo vibracija: **7,0 m/s<sup>2</sup>**

## POVEZANI PROIZVODI



2200 W  
**GA9020**  
Ugaona brusilica



2200 W  
**GA9020RF**  
Ugaona brusilica



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