

# 1200 W triecienurbjmašīna ar vadu RPD1200-K

# RYOBI



- Regulējams ātrums, turpgaitas un atpakaļgaitas režīms nodrošina pilnīgu vadību
- Kompakts un viegls ērtai urbšanai
- GripZone™ īpašais pārklājums ērtam satvērienam un uzlabotam komfortam
- Metāla pārvada korpusss
- Metāla spīļpatrona ar automātisko vārpstas bloķētāju
- 2 darba ātrumi maksimālās jaudas kontrolei, padarot ierīci piemērotu dažāda veida materiāliem un pielietojumu veidiem
- Iebūvētais LED apgaismojums vienmēr labi izgaismo apstrādājamo materiālu, tāpēc tas ir labi saredzams

Jauda	1200W
2. zobr. brīvģ. ātr. (apgr./min.)	0-3,200
Urbja liel. diam. (mm)	13
Maks. urbšanas kapacitāte kokmateriālā/tēraudā/mūrī (mm)	25/50/ 8/16/ 18/22
Sv. (kg)	3.2
Preces kods	5133002067
1. zobrata brīvģaitas ātrums (apgriezieni minūtē)	0-1,200
1. zobrata sitienu ātrums	0-19,200
2. zobrata brīvģaitas ātrums (apgriezieni minūtē)	0-3,200
2. zobrata sitienu ātrums	0-51,200
EAN kods	4892210126788
Maksimālā urbšanas jauda kokā (mm)	25/50
Maksimālā urbšanas jauda mūrī (mm)	18/22
Maksimālā urbšanas jauda tēraudā (mm)	8/16
Piegādāts	Koferis
Skaņas jaudas līmeņa kļūdas koeficients (dB(A))	3.0
Skaņas jaudas līmenis (Lwa)(dB(A))	108.0
Skaņas spiediena līmeņa kļūdas koeficients (dB(A))	3.0
Skaņas spiediena līmenis (Lpa)(dB(A))	97.0
Spīļpatronas veids	Bezatslegas
Standarta aprīkojums	360° papildrokturis, dziļuma ierobežotājs
Svars (kg)	3.2
Urbja lielākais diametrs (mm)	13
Urbšana betonā (vibrācija) (m/s <sup>2</sup> )	15.8
Urbšana betonā, kļūdas koeficients (vibrācija) (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Urbšana metālā vibrācija (m/s <sup>2</sup> )	7.4
Urbšana metālā, kļūdas koeficients (vibrācija) (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibrācijas līmeņa kļūdas koeficients (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibrācijas līmeņa skrūvju skrūvēšanas laikā kļūdas koeficients (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibrācijas līmenis kaļot (m/s <sup>2</sup> )	15.8
Vibrācijas līmenis skrūvju skrūvēšanas laikā (m/s <sup>2</sup> )	3.9

\*Registration required for extension from 2-3 years. Please visit our site for full T&C's