

18V akumulatora figūrzāģis R18JS-0

RYOBI



ONE+ **3 GADU**

- Akumulatora figūrzāģis, kas ideāli piemērots sarežģītu formu izzāģēšanai kokmateriālā, plastmasā un metālā
- Ātruma regulēšana ar vienu roku atvieglo ātruma regulēšanu, padarot instrumentu piemērotu dažādiem pielietojuma veidiem
- 4 pakāpju gājienu leņķa regulēšana nodrošina izvēles iespējas daudz enerģiskākam zāģēšanas procesam
- Slēdzis ar bloķēšanas funkciju nodrošina labāku vadību un manevrējamību
- LED apgaismojums un skaidru izvades atvere uzlabo griezumta līnijas redzamību
- Asmens stiprinājums, kam nav nepieciešami instrumenti – ātrai un ērtai asmens nomainīšanai
- Viegli regulējama pamatne 0° līdz 45° noslīpinājuma iestatīšanai



Jauda	18 V
Gājienu gar. (mm)	25
Tukšgait. ātr. (gāj./min.)	1100 - 3000
Maks. urbšanas kapacitāte kokmateriālā/tēraudā/alumīnijā (mm)	101/6/10
Svars ar akumulatoru (EPTA) (kg)	2.5
Preces kods	5133002158
Akumulatora veids	Akumulatora veids nav norādīts
EAN kods	4892210128010
Gājienu garums (mm)	25
Izmēritā skaņas jaudas līmeņa kļūdas koeficients (dB(A))	3
Izmēritais skaņas jaudas līmenis (dB(A))	97
Lokšņu metāla griešana vibrācija (m/s ²)	8.0
Lokšņu metāla griešana, kļūdas koeficients (vibrācija) (m/s ²)	1.5
Maksimālā grieztspēja alumīnijā (mm)	10
Maksimālā grieztspēja kokā (mm)	101
Maksimālā grieztspēja tēraudā (mm)	6
Piegādāto akumulatoru skaits	0
Piegādāts	Vairāk nekā 75% pārstrādāta kartona kaste
Plāksņu zāģēšanas radītā vibrācija (m/s ²)	8.3
Plātnes griešanas radītā vibrācija, kļūdas koeficients [m/s ²]	1.5
Skaņas jaudas līmeņa kļūdas koeficients (dB(A))	3.0
Skaņas jaudas līmenis (Lwa)(dB(A))	97.0
Skaņas spiediena līmeņa kļūdas koeficients (dB(A))	3.0
Skaņas spiediena līmenis (Lpa)(dB(A))	86.0
Spriegums (V)	18
Standarta aprīkojums	1 x asmens kokmateriāliem
Svars [bez akumulatora] [kg]	2.1
Tukšgaitas ātrums (gājienu minūtē)	1100 - 3000
Vai komplektācijā ietilpst lādētājs	Nē
Vibrācijas līmeņa metāla griešanas laikā kļūdas koeficients (m/s ²)	1.5
Vibrācijas līmenis metāla griešanas laikā (m/s ²)	8

*Registration required for emission from 2-3 years. Please visit our site for full T&Cs