

18V Slagbore-/skruemaskine RPD18-0

RYOBI



ONE+ **3**
ÅRS GARANTI

- 3 indstillinger: slagboring i murværk, boring i træ, metal eller plast, samt momentindstillinger til skrupegaver
- 13 mm selvspændende borepatron i metal for bedre grebsstyrke om bits og længere holdbarhed
- Med 2 gear kan du styre den maksimale hastighed, så den passer til forskellige materialer og anvendelser
- 24 momentindstillinger hjælper med at få skrueerne skruet perfekt i bund, hver eneste gang
- LED-lys oplyser dit arbejdsområde for bedre synlighed
- Variabel hastighedsudløser
- Frem- og bakfunktion til nem brug



Spænding	18V
Maks. drejningsmoment (Nm)	52
Omdr. ubelastet (omdr./min)	0-450 / 0-1750
Borepatron (mm)	13
Maks. boring i træ / stål / murværk (mm)	38/ 13/ 13
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	1.6 (RB1820C)
Varenummer	5133005438
Antal batterier	0
Batteritype	Li-ion
Borepatron	Selvspændende
EAN-kode	4892210198235
Fejlmargen på lydeffektniveau (dB(A))	5
Fejlmargen på lydtryksniveau (dB(A))	5
Kapacitet (Ah)	-
Ladetid (min)	Leveres uden lader
Leveres i	Over 75% genanvendt pap
Lydeffektniveau (Lwa)(dB(A))	101
Lydtryksniveau (Lpa)(dB(A))	90
Maks. boring i træ stål murværk [mm]	38 13 13
Maks. borekapacitet i murværk (mm)	13
Maks. borekapacitet i stål (mm)	13
Maks. borekapacitet i træ (mm)	38
Maks. drejningsmoment (Nm)	52
Maks. slagtal (slag/min)	0-7200 / 0-28000
Momentindstillinger	24
Oplader inkluderet	Nej
Spænding	18V
Spænding	18V
Standardudstyr	1 x dobbeltsiddet bit
Vægt [uden batteri] [kg]	1.2
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	1.6 (RB1820C)
Vibrationsniveau ved boring i beton (m/s ²)	15.1
Vibrationsniveau ved boring i beton Fejlmargen (m/s ²)	15.1
Vibrationsniveau ved boring i metal (m/s ²)	1.5
Vibrationsniveau ved boring i metal: Fejlmargen (m/s ²)	1.5

*Registrering kræves for længere fra 2-3 år. Besøg vores side for at se vilkår og betingelser