

# 18V SDS+ (Pneumatisk) Borehammer R18SDS-0

# RYOBI



**ONE+** **3**  
ÅRS GARANTI

- Pneumatisk borehammer ideel til boring af huller i sten og beton
- SDS+ borepatron for hurtig boring og nemt skift af tilbehør
- 4 forskellige trin: Hammerboring, mejsling, boring uden slag samt mejseljustering
- Mejselfunktion ideel til opgaver som fjernelse af fliser
- Pneumatisk slagmekanisme med en slagenergi på 1,3 Joule ideel til boring af huller i sten og beton
- Indbygget LED-lys der oplyser arbejdsområdet for optimalt udsyn



Spænding	18 V
Slagenergi (J)	1.3
Omdr. ubelastet (omdr./min)	0-1300
Maks. boring i træ / stål / murværk (mm)	16/ 13/ 16
Trin	4
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	2.1 (RB1820C)
Varenummer	5133002305
Antal batterier	0
EAN-kode	4892210130211
Fejlmargen på lydeffektniveau (dB(A))	3.0
Fejlmargen på lydtryksniveau (dB(A))	3.0
Ladetid (min)	-

Leveres i	Over 75% genanvendt pap
Lydeffektniveau (Lwa)(dB(A))	96.2
Lydtryksniveau (Lpa)(dB(A))	85.2
Maks. boring i træ  stål  murværk [mm]	16/13/16
Maks. borekapacitet i murværk (mm)	16
Maks. borekapacitet i stål (mm)	13
Maks. borekapacitet i træ (mm)	16
Maks. drejningsmoment (Nm)	15

Oplader inkluderet	Nej
Slagtal (slag/min)	0-5000
Spænding	18 V
Spænding	18 V
Standardudstyr	Intet
Vægt [uden batteri] [kg]	1.7
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	2.1 (RB1820C)
Vibrationsniveau ved boring i beton (m/s <sup>2</sup> )	14.1
Vibrationsniveau ved boring i beton: Fejlmarginal (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibrationsniveau ved mejsling (m/s <sup>2</sup> )	11.7
Vibrationsniveau ved mejsling: Fejlmarginal (m/s <sup>2</sup> )	1.5



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