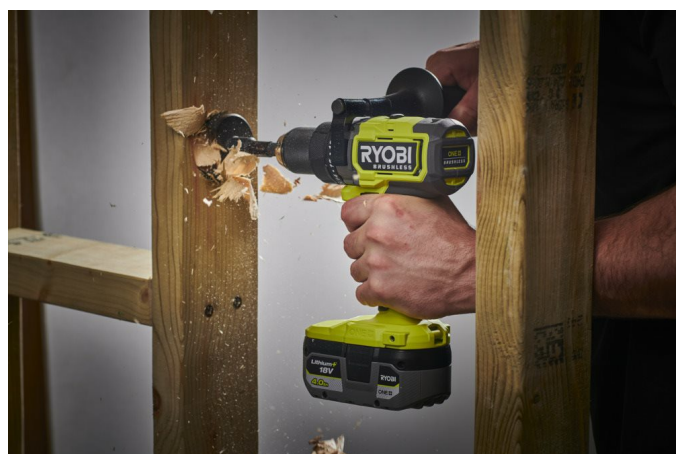


# 18V Kulfri Slagboremaskine RPD18BL2-0

# RYOBI®



**18V ONE+** **BRUSHLESS** **3**  
ÅRS GARANTI

- Kulfri ONE+™-teknologi. Ved hjælp af patenteret elektronik og intelligent ONE+™ batteriteknologi giver den kulfri motor maksimal ydeevne til ethvert værktøj
- 3 funktionerne. Brug slagfunktionen til boring i murværk, eller bor i træ, metal eller plast, og brug momentindstillingerne til kontrolleret skruring
- 13 mm selvspændende borepatron i metal for forbedret grebsstyrke om bits og holdbarhed.
- 2 gear til at styre den maksimale hastighed, så den passer til forskellige materialer og anvendelser
- 24 momentindstillinger hjælper med at få skrueerne skruet perfekt i bund hver gang
- LED-arbejdslys oplyser dit arbejdsområde for bedre synlighed
- Variabel hastighedsudløser

Spænding	18 V
Maks. drejningsmoment (Nm)	95
Omdr. ubelastet (omdr./min)	0-500 / 0-2100
Borepatron (mm)	13
Maks. boring i træ  stål  murværk [mm]	54 13 13
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	2.5 (RB1820C)
Varenummer	5133006489
Antal batterier	0
EAN-kode	4892210241245
Fejlmargen på lydeffektniveau (dB(A))	5
Fejlmargen på lydtryksniveau (dB(A))	5
Leveres i	Over 75% genanvendt pap
Lydeffektniveau (Lwa)(dB(A))	93.5
Lydtryksniveau (Lpa)(dB(A))	104.5
Maks. boring i træ  stål  murværk [mm]	54 13 13
Maks. borekapacitet i murværk (mm)	13
Maks. borekapacitet i stål (mm)	13
Maks. borekapacitet i træ (mm)	54
Maks. drejningsmoment (Nm)	95
Maks. slagtal (slag/min)	7500 / 31500
Momentindstillinger	24
Omdr. ubelastet (omdr./min)	0-500 / 0-2100
Oplader inkluderet	Nej
Spænding	18 V
Standardudstyr	Støttehåndtag, dobbeltsidet bit
Vægt [uden batteri] [kg]	1.3
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	2.5 (RB1820C)
Vibrationsniveau ved boring i beton (m/s <sup>2</sup> )	11.2
Vibrationsniveau ved boring i beton: Fejlmargen (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Vibrationsniveau ved boring i metal (m/s <sup>2</sup> )	1.4
Vibrationsniveau ved boring i metal: Fejlmargen (m/s <sup>2</sup> )	1.5

\*Registrering kræves for brug af værktøjet i 2-3 år. Besøg vores side for at se vilkår og betingelser