

18V HP Kulfri Slagbore- /skruemaskine RPD18X1-0

RYOBI



ONE+ HP

BRUSHLESS



- 3 indstillinger: Slagboring i murværk, boring i træ, metal eller plast samt skruring med momentindstilling for kontrolleret skruearbejde.
- 13 mm selvspændende borepatron i metal for bedre grebsstyrke om bits og længere 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 eneste gang
- LED-lys oplyser dit arbejdsområde for bedre synlighed
- Variabel hastighedsudløser
- Frem- og bakfunktion til nem brug



Spænding	18 V
Maks. drejningsmoment (Nm)	105
Omdr. ubelastet (omdr./min)	0-700 / 0-2100
Borepatron (mm)	13
Maks. boring i træ stål murværk [mm]	54 13 13
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	2.5 (RB1820C)
Antal batterier	0
Batteritype	Li-ion
EAN-kode	4892210244819
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))	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)	105
Maks. slagtal (slag/min)	7500 / 31500
Momentindstillinger	24
Oplader inkluderet	Nej
Slagtal (slag/min)	0-1120/0-34400
Spænding	18 V
Standardudstyr	Støtkehåndtag og dobbeltsidet bit
Vægt [uden batteri] [kg]	1.3
Vægt inkl. batteri (EPTA) (kg)	2.5 (RB1820C)
Varenummer	5133006610
Vibrationsniveau ved boring i beton (m/s ²)	11.2
Vibrationsniveau ved boring i beton: Fejlmargen (m/s ²)	1.5
Vibrationsniveau ved boring i metal (m/s ²)	1.4
Vibrationsniveau ved boring i metal: Fejlmargen (m/s ²)	1.5

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