

18 V ONE+ HP Brushless Akku-Schlagbohrschrauber, RPD18C-220S, Compact, Drehmoment 54 Nm, inkl. 2x 2,0 Ah Akku und Ladegerät  
RPD18C-220S



ONE+ HP



- RYOBI 18 V ONE+ Brushless Akku-Schlagbohrschrauber, Compact, Ideal zum Schrauben, Bohren in Holz, Metall und dank der Schlagbohrfunktion auch in Mauerwerk
- Der neue, kompaktere bürstenlose Motor mit einem höheren Kupferanteil liefert mehr Leistung, die optimierte Elektronik sorgt für mehr Laufzeit
- 13 mm Schnellspannbohrfutter
- 2 Gänge für optimale Nutzung der Leistung in unterschiedlichen Materialien
- 24 Drehmomenteinstellungen
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches
- Neueste G5 GripZone™ – gummierte Anti-Vibrations-Grifffläche für noch mehr Grip und Sicherheit

Akku	Li-ion
Akkukapazität (Ah)	2.0
Anzahl mitgelieferter Akkus	2
Artikelnummer	5133004982
Bohrfutter-Spannbereich (mm)	13
Drehmoment-Einstellungen	24
Deliefert in	Werkzeugtasche
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	1.0
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	1.5
GTIN	4892210191953
Ladegerät (Ladezeit) (min)	60
Ladegerät im Lieferumfang	Ja
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0-450 / 0-1700
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	38
Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	13
Max. Drehmoment (Nm)	54
Max. drilling wood  steel  masonry [mm]	38 / 13 / 13
Max. Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )	27200
Schalldruckpegel (Lpa)(dB(A))	87.0
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schalleistungspegel (Lwa)(dB(A))	98.0
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton [m s <sup>2</sup> ]	14.5
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton Unsicherheit [m s <sup>2</sup> ]	1.5
Schwingungsemissionswert Bohren in Metall [m s <sup>2</sup> ]	1.4
Schwingungsemissionswert Bohren in Metall Unsicherheit [m s <sup>2</sup> ]	1.5
Spannung	18V
Spannung	18V

\*Für die erweiterte Garantie ist eine Produktregistrierung notwendig. Bitte besuchen Sie unsere Webseite für die AGB's.