

ONE+ HP **BRUSHLESS** **3 JAHRE GARANTIE**


- Brushless Akku-Schlagbohrschrauber, Compact, Ideal zum Schrauben, Bohren in Holz, Metall und dank der Schlagbohfunktion auch in Mauerwerk
- Die 2. Generation der RYOBI ONE+ HP Compact Series bietet mehr Performance bei einer noch kompakteren Bauweise
- 2 Gänge für optimale Nutzung der Leistung in unterschiedlichen Materialien
- 24 Drehmomenteinstellungen
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches
- G5 GripZone™ – gummierte Anti-Vibrations-Grifffläche für noch mehr Grip und Sicherheit



Spannung	18V
Max. Drehmoment (Nm)	60
Leerlaufdrehzahl (min^{-1})	0-450 / 0-1700
Bohrfutter-Spannbereich (mm)	13
Max. drilling wood steel masonry [mm]	38 / 13 / 13
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	1.5 (RB1820C)
Artikelnummer	5133006525
Akku	Li-ion
Akkukapazität (Ah)	2.0
Anzahl mitgelieferter Akkus	1
Bohrfutter	werkzeuglos
Drehmoment-Einstellungen	24
Geliefert in	Über 75 % recycelter Karton
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	0.95
GTIN	4892210234094
Ladegerät [Ladezeit] [Min]	75
Ladegerät im Lieferumfang	RC18120
Leerlaufdrehzahl (min^{-1})	0-450 / 0-1700
Leerlaufdrehzahl im 1. Gang (min^{-1})	0 - 450
Leerlaufdrehzahl im 2. Gang (min^{-1})	0 - 1700
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	38
Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	13
Schalldruckpegel (Lpa)(dB(A))	87.0
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schallleistungspegel (Lwa)(dB(A))	98.0
Schallleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton [m/s^2]	14.5
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton Unsicherheit [m/s^2]	1.5
Schwingungsemissionswert Bohren in Metall [m/s^2]	1.4

*Für die erweiterte Garantie ist eine Produktregistrierung erforderlich. Bitte besuchen Sie unsere Webseite für die AGB's.
Schwingungsemissionswerte nach DIN EN 60744-2-6. Bitte besuchen Sie unsere Webseite für die AGB's.
Unsicherheit [m/s^2]