

ONE+ HP **BRUSHLESS**


- Die ONE+™ HP Serie verfügt über Ryobis fortschrittlichste bürstenlose Technologie. Mit patentierter Elektronik und einer intelligenten ONE+™ Akku-Technologie liefert der Motor maximale Leistung.
- Hammerbohren in Beton, Bohren in Holz, Metall oder Kunststoff oder Verwenden der Kupplungseinstellungen für kontrolliertes Schrauben.
- 13 mm Schnellspannbohrfutter aus Metall für besseren Halt und Langlebigkeit.
- 2 Gänge zur Steuerung der maximalen Geschwindigkeit bei verschiedenen Anwendungen.
- 24 Drehmomenteinstellungen sorgen jedes Mal für ein perfektes Ergebnis.
- LED-Arbeitsleuchte beleuchtet den Arbeitsbereich für bessere Sicht.



Spannung	18 V
Max. Drehmoment (Nm)	95
Leerlaufdrehzahl (min^{-1})	0-500 / 0-2100
Bohrfutter-Spannbereich (mm)	13
Max. Bohr-Ø in Holz/Stahl/Mauerwerk (mm)	54 / 13 / 13
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	2.0 (RB1850X)
Artikelnummer	5133005510
Akku	Li-ion
Akkukapazität (Ah)	5.0
Anzahl mitgelieferter Akkus	1
Drehmoment-Einstellungen	24
Geliefert in	Werkzeugtasche & Über 75 % recycelter Karton
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	1.3
GTIN	4892210206886
Ladegerät [Ladezeit] [Min]	150
Ladegerät im Lieferumfang	RC18120
Leerlaufdrehzahl (min^{-1})	0-500 / 0-2100
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	54
Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	13
Max. Schlagzahl (min^{-1})	7500 / 31500
Schalldruckpegel (Lpa)(dB(A))	104.5
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schallleistungspegel (Lwa)(dB(A))	93.5
Schallleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton [m/s^2]	11.2
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton Unsicherheit [m/s^2]	1.5
Schwingungsemissionswert Bohren in Metall [m/s^2]	1.4
Schwingungsemissionswert Bohren in	1.5

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