

18 V ONE+ HP Brushless Akku-Schlagbohrschrauber, RPD18X-0, Performance, Drehmoment 95 Nm, ohne Akku  
RPD18X-0



- RYOBI 18 V ONE+ Brushless Akku-Schlagbohrschrauber, Performance, Ideal zum Schrauben, Bohren in Holz, Metall und dank der Schlagbohrfunktion auch in Mauerwerk
- Der neue bürstenlose Motor mit einem höheren Kupferanteil liefert mehr Leistung, die optimierte Elektronik sorgt für mehr Laufzeit
- 95 Nm Drehmoment
- 13 mm Metall-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

Anzahl mitgelieferter Akkus	0
Artikelnummer	5133004984
Bohrfutter-Spannbereich (mm)	13
Drehmoment-Einstellungen	24
Deliefert in	recyclebarer Karton
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	1.3
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	2.5
GTIN	4892210192332
Ladegerät im Lieferumfang	Nein
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0-500 / 0-2100
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	54
Max. Bohrdurchmesser in Mauerwerk (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	13
Max. Drehmoment (Nm)	95
Max. Schlagzahl (min <sup>-1</sup> )	7500 / 31500
Schalldruckpegel (Lpa)(dB(A))	104.5
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schalleistungspegel (Lwa)(dB(A))	93.5
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	5
Schwingungsemissionswert Bohren in Beton [m/s <sup>2</sup> ]	11.2
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	18 V
Spannung	18 V
Standardausrüstung / Lieferumfang	Hilfsgriff, doppelseitiges Bit

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