

RYOBI 18 V ONE+ Akku-Mini-Kompressor, RPI18-0, 11 bar max. Druck, ohne Akku und Ladegerät RPI18-0



- Ideal zum Aufpumpen von Autoreifen, Fahrradreifen oder Bällen
- Schnelle Befüllung bis zu 10,3 bar / 150 PSI bei einer Ansaugleistung von 16 l/min
- Eingebauter Abschaltautomatik-Modus Digitalanzeige
- Inkl. Druckluftschlauch mit Reifenventil, Ballnadel, Presta-Ventil und Hochdruck-Konussdüse mit praktischer Zubehöraufbewahrung am Gerät
- 60-cm-Druckluftschlauch für eine flexible Reichweite



Spannung	18V
Max. Druck [BAR PSI]	11 160
High Pressure Hose [mm]	600
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	1.0 (RB1820C)
Artikelnummer	5133006315
Akku	Li-ion
Akkukapazität (Ah)	-
Anzahl mitgelieferter Akkus	0
Delivered in	Über 75 % recycelter Karton
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	0.6
GTIN	4892210230478
Ladegerät [Ladezeit] [Min]	Kein Ladegerät enthalten
Ladegerät im Lieferumfang	Nein
Schalldruckpegel (Lpa) (dB(A))	84
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schalleistungspegel (Lwa)(dB(A))	92
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3
Standardausrüstung / Lieferumfang	Druckluftschlauch mit Reifenventil, Ballnadel, Presta-Ventil und Hochdruck-Konussdüse
Vibration Unsicherheit (m/s ²)	1.5
Vibrationspegel (m/s ²)	2.2

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