

VC 9 L MC 18 RC

Kompakter Akku-Sauger mit manueller Filterabreinigung, 9 l, Klasse L

Bestell-Nr. 534916

GTIN 4030293287563



- + Sehr kompakter, handlicher und leichter Sauger mit Tragegriff und -gurt für den mobilen Einsatz. Passt durch die kompakte Bauweise in jedes Fahrzeug
- + Entfernt mühelos Ablagerungen, hartnäckige Verschmutzungen und Wasser
- + Mit Funk-Fernbedienung für den Anschluss von Elektrowerkzeugen. Das Aktivieren des Saugers erfolgt per Knopfdruck oder über den Vibrations-Sensor
- + Durch Betätigung der manuellen Filterabreinigung wird das Filterelement durch einen gezielten Luftstoß von abgelagertem Staub befreit
- + Optimierte Abreinigung und erhöhter Füllgrad des Containers durch Rundfilter
- + Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und hohen Unterdruck. Dadurch entsteht ein hervorragendes Absaugergebnis
- + Der Akku-Sauger ist kompatibel mit dem FLEX Aufbewahrungs- und Transportsystem STACK PACK. Damit lässt er sich mit weiteren Boxen für Werkzeuge und Zubehör problemlos zur Baustelle transportieren. Ineinanderergreifende Schnellverbindungsverschlüsse bieten schnelle, flexible und mühelose Verbindung der Bestandteile
- + Mit Kompaktschlauch Ø 32 mm mit einer Länge von 0,5 m ausziehbar bis 1,5 m. Sehr handlich, Sauger lässt sich einfach transportieren
- + Mit integrierter Zubehör Aufbewahrung durch ein separates Fach sowie Halterungen am Saugkopf für den Schlauch
- + Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät



Technische Daten

Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Volumenstrom Sauger	1780 l/min
Max. Unterdruck	20400 Pa
Behältervolumen	9,5 L
Füllmenge Flüssigkeit	7,6 L
Schlauchlänge	1,5 m
Anzahl der Saugmotoren	1 Stück
Abmessung LxBxH	440 x 340 x 258 mm
Gewicht ohne Akkupack	4,7 kg

Lieferumfang

- 1 Düsen Set (535023)
- 1 Saugschlauch mit Nebenluftregelung (535021)
- 1 Flachfilter (535020)
- 1 Funk-Fernbedienung Set (535018)
- 1 Trageriemen