

# VC 21 L MC

**Sicherheitssauger mit manueller Filterabreinigung, 20 l, Klasse L**

**Bestell-Nr. 405418**

**GTIN 4030293171657**

- + Handlicher und kompakter Sauger, einfach zu handhaben und leicht zu transportieren
- + Die Hochleistungsturbine sorgt für hohe Saugleistung und hohen Unterdruck. Dadurch entsteht ein hervorragendes Absaugergebnis
- + Durch Betätigung der manuellen Filterabreinigung wird das Filterelement durch einen gezielten Luftstoß von abgelagertem Staub befreit
- + Füllstandsüberwachung, keine Störungen beim Aufsaugen von Flüssigkeiten durch eingebautes Schwimmerventil
- + Mit Gerätesteckdose und elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik
- + Ausgestattet mit großen Rädern und zwei schwenkbaren Lenkrollen
- + Geeignet für erhöhte Beanspruchung nach EN 60335-2-69 für professionelle Anwendungen. Optimal für Reinigungsarbeiten in Büros, Lagerräumen, Werkstätten und Fahrzeugen. Für Absaugarbeiten liegt der Einsatzschwerpunkt bei kleineren Elektrowerkzeugen z.B. Schwing-, Delta-, Exzenter-schleifer, Stichsägen... Werkzeuge bei denen es zu geringerem Staubanfall kommt
- + Ausgestattet mit einem Filtersack aus hochreißfestem Vlies für eine optimale Befüllung. Die abgesaugten Stäube lassen sich problemlos entsorgen
- + Sicherheitssauger Klasse L, geeignet für alle Stäube mit AGW-Werten > 1 mg/m<sup>3</sup>



## Technische Daten

Leistungsaufnahme	1000 W
Spannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Volumenstrom Sauger	3600 m <sup>3</sup> /h
Max. Unterdruck	21000 Pa
Filterfläche	3000 cm <sup>2</sup>
Behältervolumen	20 L
Füllmenge Flüssigkeit	11 L
Saugkraftregelung	ohne
Schlauchlänge	3,5 m
Anzahl der Saugmotoren	1 Stück
Kabellänge	5,0 m
Abmessung LxBxH	430 x 380 x 506 mm
Gewicht	7,4 kg

## Lieferumfang

- 1 Saugschlauch (385484)
- 1 Filterelement (385085)
- 2 Verlängerungsrohr1 Kombi-Bodendüse (385565)
- 1 Rundbürste (385646)
- 1 Fugendüse (385530)
- 1 Polsterdüse (385549)
- 1 Vlies-Filtertüte (502235)
- 1 Entsorgungssack (385107)
- 1 Saugrohrhalter (410993)
- 1 Netzkabelhaken (410705)
- 1 Adapter (385506)