

## Nass-/Trockensauger Haus & Garten

### Multi II 30 T Inox VSC

Art. Nr. 18451553

EAN: 57 15492 17338 9

Der kraftvolle Nass-/Trockensauger Multi II ist ein unverzichtbarer Reinigungshelfer im Innen- und Außenbereich – egal ob im Haushalt, in der Werkstatt oder bei der Autoreinigung. Wenn es um die effiziente Beseitigung von Verschmutzungen geht, punktet das Gerät mit zahlreichem Zubehör und überzeugender Leistung. Zu den hochwertigen Ausstattungsdetails gehört unter anderem die praktische Filteranzeige, die dem Anwender die Notwendigkeit einer Filterreinigung signalisiert. Diese geht dank der innovativen, halbautomatischen Filterabreinigung Push-to-Clean besonders leicht von der Hand: Der Anwender betätigt lediglich einen Knopf – die Maschine übernimmt den Rest.



Technische Daten		
Leistung max.	W	1400
Saugleistung max.	W	292
Unterdruck max.	kPa/mbar	21/210
Gewicht	kg	10,5
Abmessungen L x B x H	mm	426 x 374 x 684
Schlauchlänge	m	4
Netzanschluss	V / ~ / Hz	220-240 / 1 / 50-60
Arbeitsgeräusch LpA/LwA	dB(A)	87/74
Gerätesteckdose	W	1100
Behältermaterial	-	Inox

Lieferumfang	
Saugschlauch	107417193
Saugrohr	Edelstahl
Bodendüse Nass/Trocken D36	107417197
Fugendüse D36 x 200	29541
Filterelement Nass/Trocken	107417194
Staubbeutel, Vlies (1 Stk.)	107417195
Werkzeugadapter	302002356

Produktvorteile	
Leistungsstarker, langlebiger Motor	Hohe Produktlebensdauer
Blasfunktion	Für die Reinigung schwer zugänglicher Stellen und zum Aufblasen von Luftmatratzen etc. (Blasadapter erforderlich)
Filteranzeige	Für eine konstant hohe Leistung
Filterabreinigung Push-to-Clean	Elektronisch gesteuerte Filterabreinigung ermöglicht eine konstant hohe Saugleistung
Filterelement Nass/Trocken	Filterelement für Nass- und Trockeneinsatz geeignet
Integrierte Aufbewahrungsmöglichkeiten	Durch integrierte Ablage- und Aufbewahrungsmöglichkeiten direkt am Gerät ist das benötigte Zubehör jederzeit griffbereit
Gerätesteckdose (T) mit Einschaltautomatik	Einfacher Anschluss bzw. Verwendung von Elektrowerkzeugen
Variable Saugkraftregulierung (VSC)	Einfache und komfortable Anpassung der Saugkraft an die Reinigungsaufgabe