

## Nass-/Trockensauger - Wechselstrom

### Nilfisk-ALTO ATTIX 751-21

Best. Nr. 302001525

Der ATTIX 751-21 ist für Anwender gedacht, die Wert auf eine hohe Kapazität und eine enorm hohe Saugleistung legen. Durch seinen robusten Edelstahlbehälter und sein geringes Arbeitsgeräusch ist er die perfekte Lösung für Ihre Reinigungsaufgabe.

Der qualitativ hochwertige Edelstahlbehälter mit 70 Liter Behältervolumen sowie die Kipp- und Entnahmemöglichkeiten des Behälters vereinfachen dessen Entleerung – sowohl für Flüssigkeiten als auch für Stäube.



- Edelstahlbehälter mit robustem Fahrwerk
- SilentPower – Leistung, die man sieht, aber nicht hört
- Multifit-Zubehörsystem für höchste Flexibilität während dem Einsatz
- Auswaschbares PET Vliesfilterelement mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 %

Technische Daten		
Luftmenge	(l/min.)	3600
Unterdruck	(mbar/kPa)	230/23
Leistung Pmax	(W)	1500
Leistung Piec	(W)	1200
Arbeitsgeräusch	(dB(A))	57
Behältervolumen	(l)	70
Netzanschluss	(V/~/Hz)	230/1/50-60
Abmessungen LxBxH	(mm)	605 x 580 x 970
Gewicht	(kg)	25
Kabellänge	(m)	7,5

Lieferumfang	
Saugschlauch [Ø27 mm x 3,5m AS]	15325
Vlies-Filtersack, 5 Stück*	302002892
Filterelement, PET, Ø185 x 140 mm	302000490
Werkzeugadapter	18195

Produktvorteile	
Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik	Zum Einstecken von Elektrowerkzeugen direkt am Gerät. Mit der zusätzlichen Einschaltautomatik wird der Sauger durch das Elektrowerkzeug an- und abgeschaltet
Kipp- und herausnehmbarer Behälter	Leichte Entleerung des Schmutzbehälters
Multifit- Zubehörsystem	Jedes Nilfisk-ALTO Zubehör passt an jeden Nilfisk-ALTO Sauger
Zubehörhalter	Hält das Zubehör stets griffbereit
Kabelhalter	Sichere Aufbewahrung des Elektrokabels
PET Filterelement	Erlaubt das Aufsaugen von feuchtem Schmutz ohne den Nassfilter einsetzen zu müssen; Abscheidegrad mindestens 99,9%
Antistatisch	Verhindert Stromschläge und Verschmutzungen die durch elektrische Aufladung entstehen
Softstart	Sanfter Start des Motors; Anlaufstrom wird niedrig gehalten, Spannungsabfall vermieden
Drehzahlregulierung	Immer nur so viel Saugleistung wie auch notwendig