

Staubsauger NILFISK AERO 21-01 PC nass/trocken 230V/1250W



Kompakter, leichter und robuster Nass/Trockensauger für Reinigungsanforderungen aus der Industrie, dem Kfz-Gewerbe und aus der Baubranche. Das Filterabreinigungssystem Push&Clean sorgt für eine konstant hohe Saugleistung und sichert so die Produktivität Ihrer Maschine im Einsatz. 20 Liter Sauger mit hoher Saugleistung, robustem Fahrgestell und ergonomisch angebrachtem Transporthandgriff. Auswaschbares PET Filterelement mit einer Filtration von min. 99,9 %, MultiFit Anschlusssystem, Werkzeugadapter mit Saugkraftregulierung (-21), Blasfunktion, Zubehör- und Kabelaufnahme, Werkzeugablage. Nass/Trockensauger NILFISK AERO 21-01 PC

Technische Daten: Leistung: Pmax: 1250 W, PIEC: 1000 W, Netzspannung: 230 V/1 ~/50-60 Hz/16 A, Arbeitsgeräusch: 64 dB(A), Unterdruck: 210 mbar/21 kPa, Luftmenge: 3600 l/min, Behältervolumen: 20 l, Netzkabel 5 m, Abmessungen (LxBxH): 375x385x505 mm, Gewicht: 7,5 kg. Im Lieferumfang enthalten: - Saugschlauch d= 32 mm x 1,9 m (ArtNr. 107405600), - 2 Verlängerungsrohre (d= 36) Kunststoff (ArtNr. 107400032), - Bodendüse 300 mm (ArtNr. 107402706), - Fugendüse 300 mm (ArtNr. 29541), - Universaldüse 115 mm (ArtNr. 14295), - 1 Vlies-Filtersack (ArtNr. 302002404), - Filterelement PET d= 185 x 140 mm (ArtNr. 302000490).

PRODUKTINFO

Art.-Nr.	Beschreibung	Einheit
Z107406600	Nass/Trockensauger NILFISK AERO 21-01 PC	Einheit Stk

Standortkontakt

Graz

**Puchstrasse 208
8055 Graz**

Tel.: +43 316 47 25 64-0

Brunn

**Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge**

Tel.: +43 2236 37 97 00

Klagenfurt

**Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i. K.**

Tel.: +43 463 36 123-0

Innsbruck-Hall

**Schlöglstraße 81
6060 Hall in Tirol**

Tel.: +43 5223 43926-0

Wels

**Paracelsusstraße 22
4600 Wels**

Tel.: +43 7242 44 07 60

Salzburg

**Hölzlstraße 2
5071 Wals**

Tel.: +43 662 88 28 26

Vösendorf

**Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn**

Tel.: +43 2236 37 97 00

Wien Nord

**Obachgasse 32
1220 Wien**

Zentrallager Großwilfersdorf

**Hainfeld 73
8262 Großwilfersdorf**