

ASR 35 H ACP (602059000) Allesauger Karton; mit elektromagnetischer Abrüttlung und Druckdifferenzmessung

Bestell-Nr. 602059000
EAN 4007430279316



Abbildung stellvertretend



- Optimaler Sauger für die Schimmelsanierung und beim Ausbau alter Dämmungen im Dach- und Wandbereich
- Ideal beim Schleifen von lackierten oder imprägnierten Holzoberflächen mit Blei-, Nickel-, Kadmium- oder Chromanteilen
- Nass-/Trockensauger mit gewerblicher Zulassung
- Gerätesteckdose für ein Elektrowerkzeug zur Nutzung der Ein-/Ausschaltautomatik des Saugers
- AutoCleanPlus: Kosten- und Zeitersparnis durch automatische MPulse-Filterabreinigung im Dauereinsatz
- Bei Unterschreiten der optimalen Saugleistung sofortiges Abrütteln der Filter
- Maximaler Anwenderschutz: zertifiziert durch EU-Norm für Stäube der Staubklasse H
- Abschaltautomatik beim Nasssaugen, wenn die maximale Füllhöhe erreicht wird
- Warnsignal bei Unterschreitung des Mindestvolumenstroms zum Schutz des Anwenders
- Optimale Saugleistung durch Vorauswahl des Schlauchdurchmessers
- Nachlaufautomatik zum völligen Entleeren des Saugschlauches
- Antistatik-Grundausstattung verhindert statische Aufladung bei Verwendung des geeigneten Zubehörs
- Standfest durch extra große Räder und Lenkrollen mit Feststellbremse
- Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel
- Praktisches Zubehör-Depot und Ablagefläche

Technische Werte**Kennwerte**

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Luftleistung max. | 4380 l/min |
| Unterdruck | 270 hPa (mbar) |
| Filterfläche | 8600 cm ² |
| Aufnahmeleistung max. | 1400 W |
| Behältervolumen | 35 l |
| Saugschlauch-Ø | 35 mm |
| Schlauchlänge | 4 m |
| Gewicht | 16 kg |
| Kabellänge | 8 m |

Geräuschemission

| | |
|------------------|----------|
| Schalldruckpegel | 69 dB(A) |
|------------------|----------|

Lieferumfang

Antistatik-Saugschlauch (Ø 35 mm / 4 m)
Anschlussmuffe Ø 41/48 mm
Handgriff-Zwischenstück
2 Saugrohre aus Kunststoff
2 HEPA-Filterkassetten aus Polyester
PE-Entsorgungsbeutel
Fugendüse
Bodendüse (300 mm breit)