

INDUSTRIE-NASS- UND TROCKENSAUGER ISS 40-M AUTOMATIC



Art.-Nr.	0701 143 0
VE	1
Luftstrom	74 l/s
Unterdruck	23,7 kPa
Behälterinhalt	39 l
Leistung max.	1380 W
Kabellänge	7,5 m

Lieferumfang Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
0701 143 0	Nass-/Trockenfiltertüte Vlies	0702 400 072	1
	PE-Entsorgungsbeutel mit Spinnvlies	0702 400 074	1
	Flachfaltenfilter beschichtet	0702 400 191	1
	Universalanschlussmuffe, elektrisch leitend	0702 400 249	1
	Saugschlauch, elektrisch leitend 3 m		1
	Fugendüse	0702 400 390	1
	Krümmer 2K, elektrisch leitend	0702 400 730	1

Einzel im Karton

Anwendungsgebiet

Ideal für gefährliche Stäube, z.B. Harthölzer, Plattenwerkstoffe, Farbstaubpartikel, Keramik, Beton und Ziegelstein. Kein Asbest!

Erhältlich im Flottenmanagement ORSYfleet

3 Jahre Gewährleistung auf Herstellungs- und Materialfehler

Ausgenommen sind Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch, Überlastung oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.

2 Jahre WÜRTH MASTERPLUS Garantie auf Verschleißschäden

Die aktuellen WÜRTH MASTERPLUS Garantiebedingungen sind zu beachten.

Universeller, baustellentauglicher Sicherheitssauger mit Staubklasse M-Zertifizierung und automatischer Filterabreinigung

Staubklasse M-Zertifizierung

Garantierter Staubabscheidegrad von 99,9 % gemäß EN 60335-2-69

Ablage- und Befestigungsmöglichkeit für Würth System-Koffer

Flacher Behälterkopf

Zubehörteile am Gerät verstaut und immer griffbereit

Integrierte Aufbewahrung der Fugendüse und Werkzeugmuffe mit Schnellverbindungen, flexible Schlauch- und Netzkabelaufbewahrung

Optimal für den Einsatz auf Baustellen

Robuster Behälter mit Bumper und großen, stabilen Metallrollen

Antistatisch vorbereitet

Durch den geerdeten Anschlussstutzen und dem im Lieferumfang enthaltenen elektrisch leitendem Zubehör werden statische Aufladungen abgeleitet und somit ein sicherer Schutz gegen elektrostatische Aufladung gewährleistet.

Einfache Bedienung und Steuerung der verschiedenen Funktionen

Ein-/Aus-, 15 s-/60 s-Filterabreinigung-, Drehzalregulierung- und Schlauchwahlschalter

Bedienerfreundliches Arbeiten in Verbindung mit Powertools

Steckdose mit Hall Sensor für automatische Powertool-Erkennung, damit lässt sich der Sauger über ein angeschlossenes Elektrowerkzeug ansteuern.

Automatisches Filterreinigungssystem

- Der Flachfaltenfilter wird durch einen Luftstoß je nach Wahl des Zeitintervalls (15 oder 60 Sekunden) automatisch gereinigt.
- Gewährleistet ein langes unterbrechungsfreies Arbeiten
- Geringer Geräuschpegel
- Lange Filterstandzeiten
- Geringe Wartungskosten