

• FON: +49 (0) 96 26 / 92 93 20 +49 (0) 96 26 / 92 93 220 • E-Mail: mail@ok-steinl.de

· Internet: www.ok-steinl.de

Industrie-Staubsauger / FLEX Sicherheitssauger

Sicherheitssauger mit automatischer Filterreinigung, 42 Liter, Klasse L

FLEX Nass- und Trockensauger, mobile Absaugung, KLASSE L



Technische Daten:

Leistungsaufnahme P. max.: 1400 Watt Max. Volumenstrom: 4500 I/min

Max. Unterdruck: 25000 Pa / 0,25 bar

Filterfläche: 5000 cm³ Behältervolumen: 42 I Füllmenge Flüssigkeit: 26 I

100-2400 Watt Gerätesteckdose: 565 x 385 x 650 mm Abmessung (L x B x H):

Kabellänge: 7,5 m Gewicht: 16,7 kg



Antistatik-Saugschlauch Ø 32 mm x 4 m mit Clipanschluss inkl. Nebenluftregelung und

Saugadapter SAD-CD25-32AS 406.708 1 L-BOXX® Halterung 445.169 1 Flachfaltenfilter PES L/M/H 445.118 1 Vlies-Filtersack Klasse L/M 445.088 1 PP Entsorgungssack 445.061 1 Adapter Ø 25-32 mm, antistatisch 445.029

Schlauchhalter 2 Stück

ArtNr.	Füllmenge Flüssigkeit	Behälter Volumen	Preis €
FLEX Sicherheitssauger			
FL-VCE44 LAC	26 I	42 I	620,00€























Sicherheitssauger Klasse L, geeignet für alle Stäube mit AGW-Werten > 1 mg/m³ Geeignet für Absaugarbeiten mit kleineren Elektrowerkzeugen z.B. Schwing-, Delta-, Exzenterschleifer, Stichsägen... Werkzeuge bei denen es zu geringerem Staubanfall kommt.

- Adapterplatte zur Fixierung von L-BOXXEN und Tanos Systainern auf dem Kopf des Saugers
- Die Hochleistungsturbine des FLEX Industriesaugers sorgt für hohe Saugleistung und hohen Unterdruck. Dadurch entsteht ein hervorragendes Absaugergebnis
- Konstant hohe Saugleistung durchlaufendes automatisches Abreinigen des Filters
- Der Flachfaltenfilter mit Teflon-/Nanobeschichtung ermöglicht eine optimale Nutzung des Behältervolumens von 42 Liter!
- Industrie-Staubsauger mit Permanentsteckdose und elektronischer Ein-/Ausschaltautomatik
- Die Volumenstromregelung über den Drehschalter reduziert ein mögliches Vakuum auf der Oberfläche bei Lackzwischen- und Feinschliff
- Staubsauger für Nassabsaugung: mit elektronischer Füllstandüberwachung
- Anlaufverzögerung vermeidet Spannungsspitzen beim Start und Abschaltverzögerung (15 Sekunden Nachlauf) entleert Staubreste im Saugschlauch
- Doppelwandiger, stabiler Behälter mit integrierter Griffmulde zum einfachen Entleeren des Behälters
- Staubgeschützte Antistatik Ausrüstung verhindert Aufladungen am Saugschlauch
- Ausgestattet mit großen Rädern und zwei schwenkbaren Lenkrollen aus Metall
- Separater Motorluftkühlungskanal mit Grobschmutzfilter. Schützt die Turbine vor Zufuhr von Umgebungsluft und erhöht somit die Lebensdauer. (Feinstaubfilter PES als Zubehör erhältlich)
- Einfacher Filterwechsel ohne den Saugkopf zu demontieren
- Mit Schlauchhalterung und Expander zum einfachen, schnellen fixieren des Stromkabels
- Mit 4 Spannösen (2 je Seite) zum Anbringen von Spanngurten und Giraffenhalterung

Empfehlung: bei abgeschalteter Filterabreinigung mit Filtersack arbeiten, bei laufender Filterreinigung mit Entsorgungssack arbeiten