

ZUBEHÖR

SFC 450

FILTERABSCHIEDER MIT BEHÄLTER



ANWENDUNG
Feine und trockene Stäube



KAPAZITÄT
65 Lt

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Filtrationseffizienz
- Einfache Wartung
- Praktischer Behälter mit Entriegelung für die Entsorgung des aufgesaugten Materials

HIGHLIGHTS



ZYKLONEFFEKT

Der tangentielle Einlass erleichtert die Ablagerung des angesaugten Materials aufgrund des Zykloneffekts.



FILTEREINHEIT

Der tangentielle Einlass erleichtert die Ablagerung des angesaugten Materials im Behälter dank des Zykloneffekts. Die Filtration wird durch einen Polyester-Sternfilter der Klasse M (Filtrationseffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, der den Luftdurchlass auch bei verschmutztem Filter garantiert.



FILTERREINIGUNGSSYSTEM

Ein ergonomischer Handfilterrüttler ermöglicht eine einfache und schnelle Reinigung des Filters, um Staub und Ablagerungen von der Filteroberfläche zu entfernen.



SAMMELEINHEIT

Das Material wird in einem lackierten Behälter mit Griff gesammelt, der das Entleeren ermöglicht. Dank der vier robusten Lenkrollen kann der Behälter mühelos bewegt und das gesammelte Material entsorgt werden.

TECHNISCHE DATEN

MASCHINE

Sauganschluss - für den Industriesauger	80
Sauganschluss - für den Zubehör	70 Ø mm
Erfassungssystem	Stahlbehälter
Kapazität	65 Lt
Abmessungen	450 x 450 mm
Gesamthöhe	1514 mm

FILTRIERUNG

Primärer Filtertyp	Stern
Filteroberfläche	24000 cm ²
Filterklasse EN 60335-2-69	M
Medien	Polyester Antistatisch

ZUBEHÖR



P00277
VERZINKTE STAHLREDUZIERUNG Ø 80/40MM
Reduktion für Schnellanschluss am
Industriesauger aus verzinktem Stahl,
Durchmesser 80/40 mm



P00278
VERZINKTE STAHLREDUZIERUNG Ø 80/50MM
Reduktion für Schnellanschluss am
Industriesauger aus verzinktem Stahl,
Durchmesser 80/50 mm



P10867
VERZINKTE STAHLREDUZIERUNG Ø 70/40MM
Reduktion für Schnellanschluss am
Industriesauger aus verzinktem Stahl,
Durchmesser 70/40 mm



P10866
VERZINKTE STAHLREDUZIERUNG Ø 70/50MM
Reduktion für Schnellanschluss am
Industriesauger aus verzinktem Stahl,
Durchmesser 70/50 mm