

#1 Faltenfilter (Papier) für das Trockensaugen

- die Abluft wird gereinigt.
- das aufgesaugte Material setzt sich im Inneren des Edelstahlbehälters ab.
- der Faltenfilter ist für die Anwendung beim Trockensaugen geeignet.
- nicht waschbar
- Staub kann von der Außenseite des Faltenfilter (z.B. mit Luftdruck) abgeblasen werden
- mittlere Filtration

#2 HEPA Filter (Stoff) für das Trockensaugen

- die Abluft wird gereinigt.
- das aufgesaugte Material setzt sich im Inneren des Edelstahlbehälters ab. Der Faltenfilter ist für die Anwendung beim Trockensaugen geeignet.
- unter fließendem Wasser abwaschbar
- hohe Filtration

#3 Papierfilterbeutel für das Trockensaugen

- Einweg
- nicht Waschbar
- das aufgesaugte Material wird im Papierfilterbeutel aufgefangen
- hohe Filtration

#3 Schaumstofffilter für das Nasssaugen

- schützt den Motor des Nass-Trockensaugers vor groben Verunreinigungen.
- der Schaumstofffilter ist für die Anwendung beim Nasssaugen geeignet.

#4 Stofffilter für das Trockensaugen

- die Abluft wird gereinigt.
- das aufgesaugte Material setzt sich im Inneren des Edelstahlbehälters ab. Der Faltenfilter ist für die Anwendung beim Trockensaugen geeignet.
- unter fließendem Wasser abwaschbar
- geringe Filtration

Der Unterschied zwischen HEPA und Patronenfilter liegt im Material.
Waschbar/Nicht Waschbar.