

Partikelfilter H13 als Hauptfilter, für Baureihe 200 - ULT 02.0.516

Artikel-Nr. WL40744 **Hersteller** ULT
Hersteller-Nr. 02.0.516

Schwebstoff-Hauptfilter der Klasse H13 für ULT Absauggeräte der Baureihe 200 (ASD 200). Der H13-Partikelfilter scheidet Feinstaub und gesundheitsschädliche Schwebstoffe aus dem Lotrauch mit mindestens 99,95 Prozent Abscheidegrad ab.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	84219990

NORMEN & KONFORMITÄT

EN 1822

BESCHREIBUNG

Der Partikelfilter H13 ist die Hauptfilterstufe Ihres ULT Absauggeräts der Baureihe 200 und scheidet lungengängigen Feinstaub aus dem Lotrauch zuverlässig ab. Als HEPA-Filter der Klasse H13 erreicht er einen Abscheidegrad von mindestens 99,95 Prozent und schützt so Bediener und Arbeitsumgebung. Ein verbrauchter Hauptfilter wird einzeln ersetzt.

Vorteile

- Filterklasse H13 nach EN 1822 mit mindestens 99,95 Prozent Abscheidegrad für lungengängige Partikel
- Wirksamer Schutz von Bediener und Arbeitsplatz vor gesundheitsschädlichem Lotrauch
- Passgenau für die Geräteserie ASD 200, kein Anpassen erforderlich
- Werkzeugloser Filterwechsel verkürzt die Stillstandszeit der Absaugung

Technische Daten

Hersteller ULT

Modell	02.0.516
Artikel-Nr.	WL40744
Hersteller-Artikel-Nr.	02.0.516
Filterart	Hauptfilter (Partikelfilter)
Filterklasse	H13 (EN 1822)
Abscheidegrad	mindestens 99,95 Prozent
Geräteserie	ASD 200
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Hauptfilterung in ULT Absauggeräten der Baureihe 200 für Feinstaub und Schwebstoffe aus Lötprozessen sowie verwandten staubintensiven Fertigungsschritten der Elektronikproduktion.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für ULT Absauggeräte der Geräteserie ASD 200. Lieferumfang: 1 Partikelfilter H13. Empfohlen mit vorgeschaltetem Vorfilter zur Verlängerung der Standzeit. Verschleißteil.