

Kit de filtres à poches F ePM1 80 pour cent pour série 200.1 - ULT 02.1.557

Réf. article WL46910

Fabricant ULT

Kit de filtres à poches de classe F pour les appareils d'aspiration et de filtration ULT de la série 200.1. L'étage atteint ePM1 80 pour cent selon ISO 16890 et retient les poussières fines et en suspension avant les étages suivants. Livré en kit afin de renouveler tout le niveau filtrant de façon homogène.

Kein Produktbild

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Norm	ISO 16890
Poids	0.1 kg

NORMES & CONFORMITÉ

ISO 16890

DESCRIPTION

Lorsque le débit chute nettement au point d'aspiration, c'est en général l'étage à poches qui est colmaté. Ce kit de filtres à poches F est la pièce d'origine pour la série 200.1 ULT et rétablit la classe de séparation ePM1 80 pour cent selon ISO 16890.

AVANTAGES

- Classe de filtration ePM1 80 pour cent selon ISO 16890, jusqu'au domaine submicronique
- Construction à poches à grande surface filtrante, d'où une longue durée de vie à faible perte de charge
- Livré en kit complet pour que toutes les poches aient le même état de charge
- Protège les étages HEPA et charbon actif en aval et réduit le coût global de maintenance
- Pièce d'origine ULT dont la géométrie de cadre correspond à la série 200.1

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	WL46910
Modèle	02.1.557

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Fabricant	ULT
Référence fabricant	02.1.557
Type	Kit de filtres à poches F
Classe de filtration selon ISO 16890	ePM1 80 pour cent
Série	200.1
Unité de vente	Kit

APPLICATIONS

Préséparation des poussières fines et en suspension lors de l'aspiration de fumées de soudage et de laser, d'aérosols de process et de poussières sèches, sur les postes équipés d'appareils ULT de la série 200.1.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Adapté aux appareils d'aspiration et de filtration ULT de la série 200.1. Livraison d'un kit complet de filtres à poches 02.1.557.

La classe de filtration est indiquée selon ISO 16890 comme ePM1 80 pour cent.