

FILTERPATROON 510A-AF 1MM VOOR STOFAFZUIGING AIR FLUX 3000AF - 6000AF

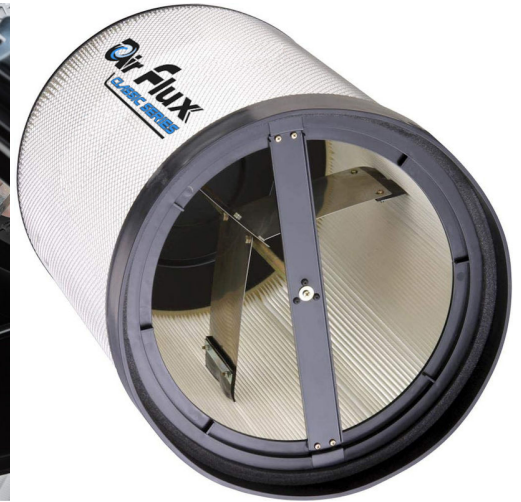


€256,19 (excl. BTW)

Een eenvoudige upgrade om de filtering van onder andere uw Air Flux 3000AF of 6000AF stofafzuiging tot 30 keer te verbeteren. De vouwfilter vangt stof op tot een grootte van 1µm, vergeleken met 30 micron voor de standaardfilterzak en 5 micron voor de verbeterde fibre filterzak. De filter is zelfreinigend dankzij de hendel bovenaan het patroon. Draai eenvoudig aan de hendel om stof van de plooien in de filter te verwijderen, waarna het onderaan in de meegeleverde PVC restzak valt.

Artikelnummer: 3DUCF0610

GALERIJAFBEELDINGEN



Een eenvoudige upgrade om de filtering van onder andere uw Air Flux 3000AF of 6000AF stofafzuiging tot 30 keer te verbeteren. De vouwfilter vangt stof op tot een grootte van 1µm, vergeleken met 30 micron voor de standaardfilterzak en 5 micron voor de verbeterde fibre filterzak. De filter is zelfreinigend dankzij de hendel bovenaan het patroon. Draai eenvoudig aan de hendel om stof van de plooien in de filter te verwijderen, waarna het onderaan in de meegeleverde PVC restzak valt.

PRODUCTINFORMATIE

- Stalen frame met filter aan de binnenkant
- Rubberen pakkingen voor goede afdichting
- Handgreep om stof van de plooien te verwijderen
 - Inclusief riemklem en plastic opvangzak
- Voor Air Flux Dusty 3000AF of Air Flux Dusty 6000AF

BESCHRIJVING

Een eenvoudige upgrade om de filtering van onder andere uw Air Flux 3000AF of 6000AF stofafzuiging tot 30 keer te verbeteren. De vouwfilter vangt stof op tot een grootte van 1µm, vergeleken met 30 micron voor de standaardfilterzak en 5 micron voor de verbeterde fibre filterzak. De filter is zelfreinigend dankzij de hendel bovenaan het patroon. Draai eenvoudig aan de hendel om stof van de plooien in de filter te verwijderen, waarna het onderaan in de meegeleverde PVC restzak valt.

Geen video beschikbaar voor dit product!

DOWNLOADS

Geen downloads beschikbaar.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Gewicht

11 kg

Dimensies

53 × 53 × 65 cm