

# Filtre de remplacement pour l'extracteur de brouillard d'huile SOIL



- 🔗 Secteurs [Usinage CNC](#),
- 🔗 Applications : [Fixe](#)
- 🔗 Questions [Brouillards d'huile](#)

COD: FRSOIL000000000

Filtre de remplacement pour l'extracteur de brouillard d'huile SOIL

## Description approfondie

La combinaison de l'action centrifuge de la turbine et du jeu de filtres multicouches à haute efficacité garantit un haut degré de filtration. Les filtres sont placés après l'action centrifuge de la turbine, de sorte qu'ils sont exposés à une quantité limitée de polluants plus petits. Grâce à ce positionnement, les filtres SOIL ont une durée de vie plus longue que ceux des principaux aspirateurs centrifuges ou statiques du marché.

Les matériaux ont subi avec succès des tests de compatibilité au contact de nombreux types d'huiles et d'émulsions présents sur le marché.



## Produits associés



### Extracteur de brouillard d'huile SOIL à bord de la machine

SOIL000000000000

Aspirateur monté sur machine SOIL pour les brouillards générés par l'huile entière ou les émulsions.

