



## SYSTEME D'ASPIRATION FILTRE HEPA MILWAUKEE M18 FCDDEXL POUR PERFO M18FHX/M18ONEFHX

Référence : **A402403**



### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le système d'aspiration M18 FCDDEXL de Milwaukee est conçu pour recueillir efficacement la poussière lors des travaux de perçage avec les perforateurs M18 FH, M18 FHX, M18 ONEFH et M18 ONEFHX.

Équipé d'un filtre HEPA, il capture 99,97 % des particules jusqu'à 0,3 microns, protégeant l'utilisateur et maintenant un environnement de travail propre.

Le mode automatique marche/arrêt ajuste l'aspiration selon l'utilisation, tandis que le système de nettoyage manuel du filtre permet d'augmenter la circulation d'air et prolonger la durée de vie du filtre. Les embouts interchangeables s'adaptent à différents diamètres de perçage, avec un système Quick Lock pour un changement rapide : 1 embout jusqu'à Ø16 mm et 1 jusqu'à Ø26 mm.

La butée de profondeur réglable garantit des trous précis, et la LED intégrée éclaire la zone de travail pour un confort et une précision accrues. Le système est livré avec des anneaux de brosse de rechange, prêt à l'emploi sur chantier ou en atelier.

**Idéal pour :**

- Perçage précis et sécurisé sur béton, bois ou matériaux composites
- Maintenir un chantier propre et réduire les particules fines en suspension
- Compatible avec perforateurs Milwaukee M18 FH, FHX, ONEFH et ONEFHX

## Avantages clés :

- **Filtre HEPA** : capture 99,97 % des particules jusqu'à 0,3 micron
- Mode automatique marche/arrêt pour efficacité et économie d'énergie
- Nettoyage manuel du filtre pour prolonger sa durée de vie
- **Embouts interchangeables Quick Lock** : Ø16 mm et Ø26 mm
- Butée de profondeur réglable pour des perçages précis
- LED intégrée pour visibilité optimale
- Livré avec anneaux de brosse de rechange

## Données techniques :

- **Capacité max. de perçage** : 96 mm
- **Longueur de perçage max** : 200 mm
- **Diamètre max de foret** : 26 mm
- **Course** : 96 mm
- **Emballage** : Aucun sac ni box fourni
- **Compatibilité** : M18 FH, M18 FHX, M18 ONEFH, M18 ONEFHX