



SYSTEME D'ASPIRATION FILTRE HEPA MILWAUKEE M18 FPDDEXL POUR PERFO M18ONEFHPX

Référence : **A402404**



AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le système d'aspiration Milwaukee M18 FPDDEXL est conçu pour recueillir efficacement la poussière lors des travaux de perçage avec les perforateurs M18 ONEFHP et M18 ONEFHPX.

Équipé d'un filtre HEPA, il capture 99,97 % des particules jusqu'à 0,3 micron, garantissant un environnement de travail propre et sûr.

Le système AUTOPULSE™ intègre un nettoyage automatique du filtre, optimisant le flux d'air et prolongeant la durée de vie du filtre. La boîte à poussière translucide permet de surveiller facilement le niveau de remplissage et peut être reliée à de grands extracteurs via son orifice d'aspiration, compatible avec l'aspirateur AS 30 LAC 30 L et l'adaptateur DEK26 (4931447295).

Les embouts interchangeables Quick Lock permettent un réglage rapide selon le diamètre de perçage : Ø16 mm ou Ø32 mm. Le tube d'extraction en aluminium est réglable en longueur jusqu'à 230 mm, et la butée de profondeur réglable et amovible garantit des perçages précis. Une LED intégrée éclaire la zone de travail pour plus de confort et de sécurité.

Idéal pour :

- Perçage précis et sécurisé sur béton, bois ou matériaux composites
- Maintenir un chantier propre et réduire les particules fines en suspension
- Utilisation avec perceurs Milwaukee M18 ONEFHP et ONEFHPX

Avantages clés :

- **Filtre HEPA** : capture 99,97 % des particules jusqu'à 0,3 micron
- **AUTOPULSE™** : nettoyage automatique du filtre pour efficacité et durabilité
- Boîte à poussière translucide et compatible extracteurs AS 30 LAC 30 L
- Embouts Quick Lock Ø16/32 mm, tube réglable jusqu'à 230 mm
- Butée de profondeur réglable et amovible pour perçages précis
- LED intégrée pour visibilité optimale

Données techniques :

- **Capacité max. de perçage** : 230 mm
- **Longueur de perçage max** : 260 mm
- **Diamètre max de foret** : 32 mm
- **Course** : 203 mm
- **Emballage** : Aucun sac ni box fourni
- **Compatibilité** : M18 ONEFHP et M18 ONEFHPX