



## FILTRE HEPA

### GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
HF10	Filtre hepa



### DÉSCRIPTION

Un filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air) dans un aspirateur mobile professionnel destiné au ponçage dans le secteur automobile sert essentiellement à éliminer les particules de poussière très fines et nocives pour la santé de l'air aspiré, afin que :

- L'utilisateur soit mieux protégé contre l'inhalation de poussières fines (notamment la poussière de ponçage provenant du mastic, des apprêts et des couches de peinture).
- L'air de l'atelier reste beaucoup plus propre, ce qui est important dans les environnements de réparation de dommages où plusieurs personnes travaillent et où des activités de préparation et de pulvérisation sont également effectuées.
- La contamination (dépôt de poussière) sur les panneaux et dans l'environnement diminue, ce qui contribue directement à éviter les inclusions de poussière et les problèmes de qualité dans la finition.
- L'efficacité d'aspiration reste plus stable : avec une conception correcte (préfiltre + filtre principal + HEPA), le système se « bouche » moins rapidement à cause des poussières ultrafines, ce qui permet à l'aspirateur de mieux conserver ses performances.

### AVANTAGES

- Meilleure protection de l'utilisateur grâce à une exposition réduite aux poussières fines lors du ponçage.
- Lieu de travail plus propre.
- Risque de contamination réduit dans l'environnement de préparation/pulvérisation (inclusions de poussière).
- Qualité d'aspiration professionnelle.
- Risque réduit de recirculation de particules de poussière nocives ou irritantes dans la pièce.

### SPÉCIFICATIONS

Filtre HEPA à utiliser avec

Aspirateur mobile avec nettoyage automatique du filtre classe-M 40L

Emballage

Par pièce

