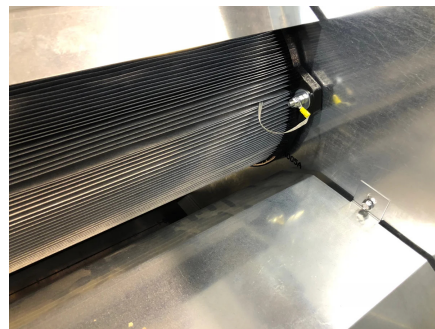


# Kit de filtre HEPA H13 de remplacement pour les bancs SBC20X-30X

🔧 Questions [Fumées, Poudres](#)

COD: KITSBCXCARHEPA0



Kit de filtre HEPA H13 antistatique de remplacement pour les bancs SBCX.

## Description approfondie

Kit de remplacement des filtres composé de 4 cartouches HEPA H13 ANTISTATIC montées à l'intérieur du banc, qui sera ensuite livré prêt à l'emploi avec ces filtres

Grâce à ce kit, l'efficacité de filtration finale du banc passe de 99 à 99,9 %, ce qui est idéal pour les processus produisant des micropoussières.

Le terme filtre HEPA (de l'anglais High Efficiency Particulate Air filter) désigne un système particulier de filtration à haute efficacité des fluides (liquides ou gaz).

Les filtres HEPA appartiennent à la catégorie des filtres dits "absolus", justifiés par le fait que les filtres HEPA ont une efficacité de filtration élevée. En particulier, les filtres HEPA sont classés en fonction de leur efficacité de filtration des particules de 0,3 µm, conformément à la norme UNI EN 1822. Ils sont en fait regroupés en 5 classes (H10 à H14) avec des caractéristiques de performance croissantes.

Ils sont testés selon la méthode de dispersion d'un aérosol de dioctylphtalate (test DOP) : l'efficacité calculée est > 99,999 % avec des particules de 0,3 µm de diamètre (0,001 % de pénétration).



## Données techniques

Code	Efficacité du filtrage %	Cartouches num.	Type de cartouche
KITSBCXCARHEPA2	De 99 à 99,9 pour cent	4	HEPA H13 ANTI-STATIQUE
KITSBCXCARHEPA3	De 99 à 99,9 pour cent	4	HEPA H13 ANTI-STATIQUE



## Données techniques

Code	Efficacité du filtrage %	Cartouches num.	Type de cartouche
KITSBCXCARHEPA0	99,9	4	HEPA H13 ANTI-STATIQUE



## **Produits associés**

