

## Filtre principal pour aspirateur de fumées de soudure BVX-250

---



---

Pour les systèmes d'aspiration des fumées BVX-250. Filtre d'aspiration des fumées, particules et vapeurs. Utilisé pour les applications de brasage fort et de collage avec du charbon actif pour éliminer les gaz supplémentaires.

### Caractéristiques techniques

- Diamètre extérieur : 149,2 mm
- Diamètre intérieur : 79 mm
- Hauteur : 169 mm
- Couvertures supérieure et inférieure : Fer galvanisé
- Charbon actif : Charbon en forme de colonne
- Joints supérieurs et inférieurs du couvercle : EVA et polyuréthane
- Joint d'étanchéité du couvercle supérieur : EVA
- Joint d'étanchéité du couvercle inférieur : silicone autolubrifiant

- Cercle extérieur Action initiale Tamis de filtration : tissu en nylon
- Cercle intérieur Action initiale Coton filtrant : Fibre de polyester
- Conditions de stockage : Éviter tout contact avec la poussière et les polluants. Conserver scellé dans un endroit sec, -10 °C - 60 °C (50 °F~140 °F).

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL87159</b>
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	FG-BVX250
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford GB-SO53 4NF Hampshire www.ok-international.com
Longueur	149,2 mm
Largeur	149,2 mm
Hauteur	169 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	gris
Batterie incluse	non
Type de filtre	filtre principal
Conforme aux normes ESD	non