

## Bras d'aspiration à segments

- 🔍 Le bras à segments permet d'aspirer à la source les fumées, les poussières, les vapeurs et les particules de différents matériaux. Le bras d'aspiration est fabriqué en acétal copolymère, un matériau chimiquement résistant aux produits dérivés du pétrole. Le bras peut être utilisé lors de différentes utilisations telles que la soudure, la brasure, la vapeur d'huile ou encore l'aspiration de coupeaux.



Réf. 89 220/226



Réf. 89 320/226

- ✓ Existe en version standard (bleu) ou en version antistatique (noir)
- ✓ Léger et très rigide, le bras se maintient sur une grande longueur sans fléchir
- ✓ Possibilité d'augmenter ou de diminuer la longueur du bras en l'ajustant avec des segments supplémentaires

### Caractéristiques techniques

Longueur	770 mm
Ø intérieur	62 mm
Ø extérieur	74,5 mm
Courbure	R 146 mm
Température d'utilisation maximale	80°C
Point de fusion	165°C

- ⚠ Le bras d'aspiration peut être employé pour des vapeurs et des effluves chimiques mais non pour de l'acide

### Accessoires et consommables

<i>Version standard</i>	<i>Version ESD</i>	<i>Description</i>
 réf. 81 201	 réf. 81 301	9 segments supplémentaires Longueur totale 300 mm
 réf. 81 205	 réf. 81 305	Buse longue Longueur 150 mm
 réf. 81 203	 réf. 81 303	Buse ronde Diamètre 119 mm
 réf. 81 204	 réf. 81 304	Buse rectangulaire Dimension 157 x 93 mm
	 réf. Q-AD426560	Large buse rectangulaire Dimension 356 x 216 mm
 réf. 81 208	 réf. 81 308	Régulateur obturateur
 réf. 81 208 G315	 réf. 81 308 G315 ESD	Filtre maille Longueur maille env. 0,6 mm
 réf. BF	 réf. BF ESD	Support de table Fixation par deux serre-joints