

## Busés à air chaud pour HAP1 WELLER

### CARACTÉRISTIQUES

• Gamme de busés à air chaud WELLER pour fer HAP1, composant les stations à air chaud WMD1A et WAD101.

- Pour entretien, réparation, changement de composants CMS.
- Vente à la pièce.

Référence	Fonction	Système	Particularités	Dimensions Ø x L mm	Image
<b>210470891</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse plate	ø 8,0 x 1,5	
<b>210470892</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse plate	10,0 x 1,5	
<b>210470893</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse 2 sorties	1,5 x 8,0	
<b>210470894</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse plate	12,0 x 1,5	
<b>210470897</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse ronde	ø 1.2	
<b>210470898</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse ronde	ø 0.8	
<b>210470899</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse ronde	ø 3.0	
<b>210470900</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse ronde longue 50 mm	ø 2.0	
<b>210470901</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse ronde longue courbée 50 mm	ø 2.0	
<b>210470902</b>	Buse à air chaud	Station air chaud	Buse 2 sorties	1.5 x 10	

## Aspiration de fumées sur fer à souder WELLER

Adaptateur FE universel pour aspiration fumée sur WP80-WSP80-MLR21

Réf. **X21029186**

### CARACTÉRISTIQUES

- Adaptateur pour aspiration de fumées à ajouter aux fers à souder WP80 - WSP80 - MLR21 ou pour tous les fers de ø 10 à 12 mm.



- Permet de traiter les fumées qui sont prises directement au dessus de la soudure, avec l'aspirateur à charbon actif et puratex.
- Particulièrement universel.
- A brancher avec l'aspirateur WFEP réf 210474EXT.

Référence	Fonction	Pour fer	Pour réf	Dimensions mm
<b>X21029186</b>	Adaptateur FE Universel	Aspiration de fumée	WP80-WSP80-MRL21 et tous les ø10-12 mm	Tube ø 6

### ASPIRATION DE FUMÉES - voir page 192 et suivantes

Inhaler des vapeurs de soudage est dangereux pour la santé. Les symptômes suivants peuvent apparaître : maux de tête, inflammation oculaire, étourdissement, toux chroniques, réactions allergiques, perte de cheveux, etc...

Les réglementations obligent à protéger le personnel des substances susceptibles de nuire à leur santé. L'absentéisme représente également un coût. Les aspirateurs de fumées à charbon actif, assurent la suppression des particules contenues dans les fumées nocives.