

SOUWAGE DESSOUWAGE EN ÉLECTRONIQUE / SOUWAGE - DESSOUWAGE - DÉNUWAGE

Pannes et buses pour fer à gaz FC50K - recharge de gaz

Référence	Fabrication	Qualité	Accessoire pour fer à gaz	Panne/ dimension mm	Buse	Recharge - gaz/ contenance	Référence	Image
210480B		PRO	FC50K	Conique / Ø1	/	/	T01	
210480C		PRO	FC50K	Tournevis / 2	/	/	T02	
210480D		PRO	FC50K	Couteau	/	/	T05	
210480E		PRO	FC50K	/	Torche	/	S06	
210480F		PRO	FC50K	/	à air chaud	/	S07	
210480G		PRO	FC50K	/	Défecteur	/	S30	
210480H		PRO	FC50K	/	/	Butane / 100	recharge de gaz GAZOLET	

Assistants de soudure - dessoudure - CI

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme d'ensemble d'outils assistant de soudure, dessoudure pour circuits imprimés.
- Support de circuit pour tenir fermement le circuit dans toutes les positions pour souder - dessouder, placer des composants.
- Stylo d'aspiration pour la préhension des composants.
- Pompe à dessouder.
- Extracteur PLCC et CI.



• CI: circuit intégré ou puce électronique.

- PLCC: boîtier électronique carré ou rectangulaire avec des pattes sur les 4 côtés, de type "J", 20 à 84 pattes espacées de 1.27 mm.
- Ces boîtiers sont conformes au standard JEDEC (Joint Electron Device Engineering Council)

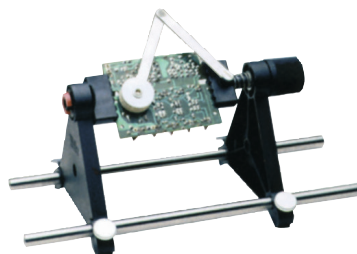
Support de circuit WELLER

Réf. **310145A**

Weller® PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES

- Support antistatique pour circuits imprimés ou table de câblage, permet de maintenir un circuit en position de façon à placer des composants, pour souder, dessouder.
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:
- 2 pieds réglables positionnés sur 2 barres métalliques ajustable pas à pas,
- équipé d'un dispositif de serrage à ressort rotatif sur 360 ° avec butée tous les 15° pour placer le circuit imprimé,
- bras mobile avec coussinet pour maintenir les composants en place lorsqu'on retourne le circuit imprimé pour le souder,
- taille maximum des circuits imprimés à placer 160 x 235 mm, format double Europe,
- mousse de maintien,
- protégé contre les décharges électrostatiques ESD.



• Dispositif de sécurité, excellente stabilité, bon équilibre, pour travailler en sécurité.



• Utilisation dans un endroit protégé ESD.