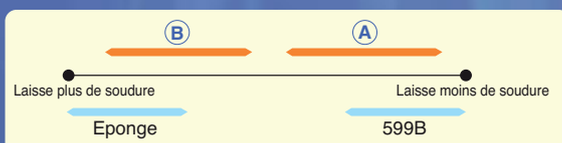


**NOUVEAU**

# Nettoyeur de panne rotatif

Le nouveau nettoyeur de panne **FT-710** garantit un nettoyage optimal ! Il résout tous les problèmes de projections de soudure et d'oxydation des pannes.

- Evite les projections de soudure
- Compatible avec différents fers à souder et pannes HAKKO
- Régule la quantité de soudure à laisser sur la panne
- Réduit la baisse de température de la panne
- Facile à entretenir
- Protection antistatique (ESD SAFE) (Fil de masse non fourni)
- Fonctionnement silencieux
- Fonction d'économie d'énergie avec une consommation électrique de seulement 5 W (type adaptateur CA)
- Conjugue les meilleures caractéristiques d'une éponge et d'un fil de nettoyage (HAKKO 599B)

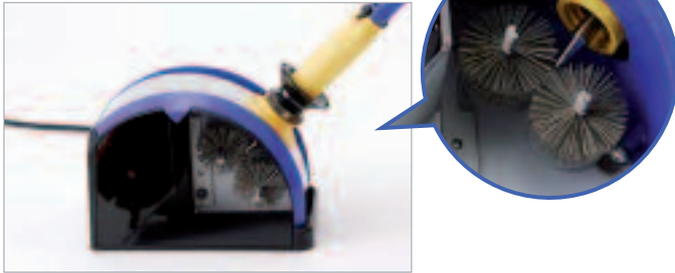


\* (A) : FT-710 avec brosse de nettoyage <A>  
(B) : FT-710 avec brosse de nettoyage <B>



## Protection contre les projections de soudure

Le design encapsulé du nettoyeur garantit une protection efficace contre les projections de soudure qui peuvent s'avérer très problématiques lors du nettoyage de la panne.



Grâce à la conception encapsulée du nettoyeur, toute projection de soudure est évitée.

## Réglage du degré d'élimination des résidus de soudure

Deux types de brosse métallique sont disponibles. Choisir la brosse la mieux adaptée en fonction de la quantité de soudure à laisser sur la panne.

Brosse	Brosse de nettoyage A (accessoire standard)	Brosse de nettoyage B (en option)
Matériau	Résine	Métal
Aspect après nettoyage	Légers résidus de soudure	Élimination complète des résidus de soudure
Avantage	Empêche l'oxydation de la panne et augmente sa durée de vie en service	A utiliser dans le cas de soudures en espaces restreints nécessitant un contrôle de la quantité de soudure

## Contenu du colis

- HAKKO FT-710 (avec brosse de nettoyage A et récupérateur de déchets de soudure) ..... 1
- Réceptacle (N°B3517, B3518) ..... 2
- Contre-écrou ..... 1
- Adaptateur CA ..... 1
- Instrument de mesure ..... 1

## Spécifications techniques

### ● HAKKO FT-710

Nom du modèle	HAKKO FT-710
Caractéristiques moteur	24 VCC 50 mA
Consommation	5 W
Consommation en veille	0,6 W
Dimensions	71(l) x 77(h) x 107(p) mm
Poids	450 g
Vitesse de rotation de la brosse	2500 tr/min

### ● Adaptateur CA

Caractéristiques	24 VCC 130 mA
Dimensions	45(l) x 40(h) x 65(p) mm
Poids	0,25 kg

## Compatible avec différents fers à souder et pannes Hakko

Il est possible de choisir le modèle de réceptacle et de régler la hauteur en fonction du fer à souder et de la panne à utiliser.

### ● Tableau d'application

Panne utilisable	Réceptacle A	Réceptacle B	Réceptacle C
T12, T15, T11	○		
T18, 900M, T14		○	
T10, T20, T13, T17			○

\*Ce nettoyeur ne peut pas être utilisé avec les pannes de forme 0.2JL, de type carré et de type spatule de la gamme T12/T15

\*Il existe certaines pannes dont les dimensions sont incompatibles avec les modèles de réceptacle standards. Dans ce cas, contactez votre concessionnaire ou distributeur le plus proche.

## Légère baisse de la température de la panne

Le nettoyeur de type sans eau permet de limiter la baisse de la température de la panne lors de son nettoyage et de garantir ainsi des performances d'utilisation élevées.

## Facilité d'entretien

- Le récupérateur de déchets métalliques facilite le nettoyage de l'appareil. En outre, le mécanisme d'entraînement est isolé et ainsi protégé de toute infiltration de résidus de soudure.

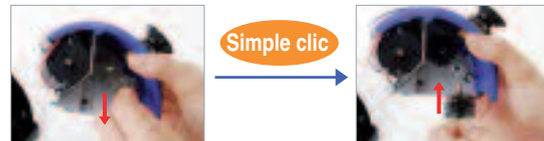


Retirer le bouchon de l'adaptateur.

Maintenir le couvercle et le séparer de l'embase.

Extraire le récupérateur de déchets de l'embase puis éliminer les résidus de soudure.

- Aucun outil nécessaire pour remplacer les brosses de nettoyage. Elles se fixent et se détachent d'un simple clic.



## Pièces de rechange et en option

Réf.	Nom/description
A1566	Brosse de nettoyage A / jeu de 2
A1567	Brosse de nettoyage B / jeu de 2
B3520	Courroie de poulie
B3521	Récupérateur de déchets de soudure
B3523	Contre-écrou
B3517	Réceptacle A
B3518	Réceptacle B
B3519	Réceptacle C

CA00334BbBa001 2009.6



ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES ET AÉRONAUTIQUES

30, rue du Bois Moussay - 93240 STAINS - FRANCE

Tél. : 01 48 36 84 01 - Fax : 01 48 36 14 62

info@davumtmc.com - www.davumtmc.com

# Tip Cleaner and Polisher

## HAKKO FT-710 TIP CLEANER ESD SAFE

### Solder-Splash-Preventing Rotary Tip Cleaner



- The solder removal level can be adjusted using two different types of brushes.
- Brushes can be replaced without using any tools, and safe design prevents solder waste from entering the drive part.

#### Features

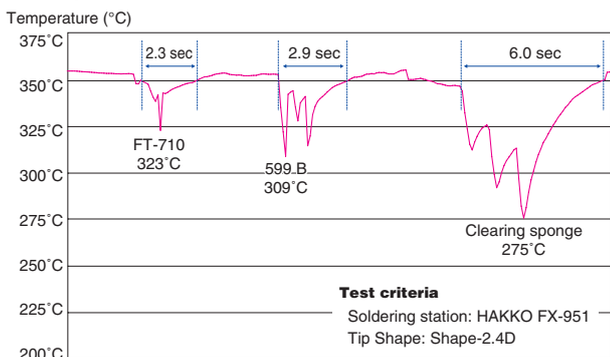
##### Solder-Splash prevention



##### Controllable solder removal level

Brush	Cleaning brush A (standard accessory)	Cleaning brush B (optional)
Material	Resin 	Metal 
Image after cleaning	Some solder remains. 	Solder is completely removed. 
Benefit	Prevents tip oxidation and extends the service life of the tip	Suitable for soldering small sections that require control over the amount of solder.

##### Minimizes decrease in temperature of the tip during cleaning



#### Packing List

FT-710	Unit, AC adapter, Receptacle A, Receptacle B, Lock nut, Gauge, Instruction manual
--------	---

#### Specifications

Model No.	FT-710
Power consumption	5 W
Standard receptacle	Receptacle A and B
Dimensions	71 (W) × 77 (H) × 107 (D) mm
Weight	0.45 kg

##### • AC adapter

Motor rating	DC 24V 130 mA
Dimensions	45 (W) × 40 (H) × 65 (D) mm
Weight	0.25 kg

##### • Compatibility table

Tip	Receptacle A	Receptacle B	Receptacle C
T7, T11, T15	✓		
T18, 900M, T14		✓	
T10, T20, T13, T17, T22			✓

\* This cleaner cannot be used with the T15-JL02, quad type, tunnel type, and spatula type soldering tips of the T15 series.

\* There are some tips with dimensions that cannot be adjusted with the standard receptacles. In this situation, consult your nearest HAKKO dealer or distributor.

#### Option

Part No.	Name	Specifications
A1567	Cleaning brush B	Metal brushes, set of 2
B3519	Receptacle C	—

#### Wire-type tip cleaner



No.599B

HAKKO 599B

Prevents soldering tip oxidation

