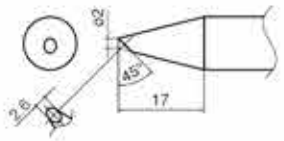
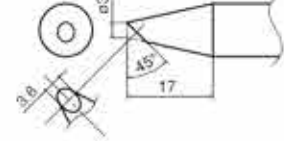


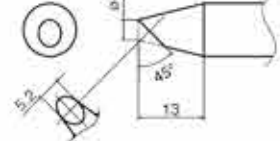
T33-BC2 Forme 2BC



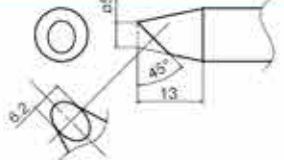
T33-BC3 Forme 3BC



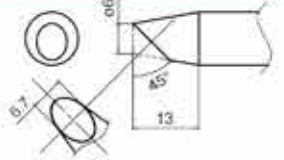
T33-BC4 Forme 4BC



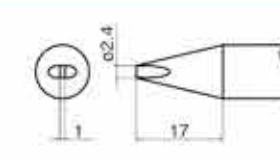
T33-BC5 Forme 5BC



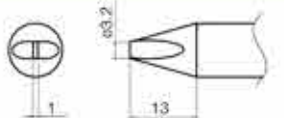
T33-BC6 Forme 6BC



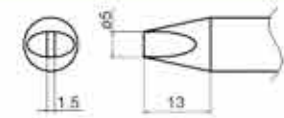
T33-D24 Forme 2.4D



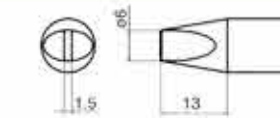
T33-D32 Forme 3.2D



T33-D5 Forme 5D



T33-D6 Forme 6D



Pannes speciales sur demande : nous contacter.

■ Liste de colisage



\* Pannes vendues séparément

Station de soudage, fer à souder (FX-8002), plaque résistant à la chaleur, cordon d'alimentation, câble de branchement, porte-outil (avec nettoyeur de panne), manuel d'instructions

■ Spécifications

Consommation	300 W
Plage de température	50 - 500°C
Stabilité de la température	± 5°C à température de ralenti
<b>■ Station</b>	
Tension de sortie	AC 29 V
Dimensions	145 (l) × 107 (h) × 211 (p) mm
Poids	3,9 kg
<b>■ Fer à souder</b>	
Consommation	260 W (29 V)
Résistance panne-terre	< 2 Ω
Potentiel panne-terre	< 2 mV
Élément chauffant	Élément chauffant composite
Longueur du cordon	1,2 m
Longueur (sans le cordon)	228 mm (avec la panne 4BC)
Poids (sans le cordon)	50 g (avec la panne 4BC)



Fer à souder

Station de soudage super puissante

**HAKKO FX-801** ESD SAFE  
SOLDERING STATION

# Station de soudage haute puissante 300 watts



CA00461EbYa004 2015.12

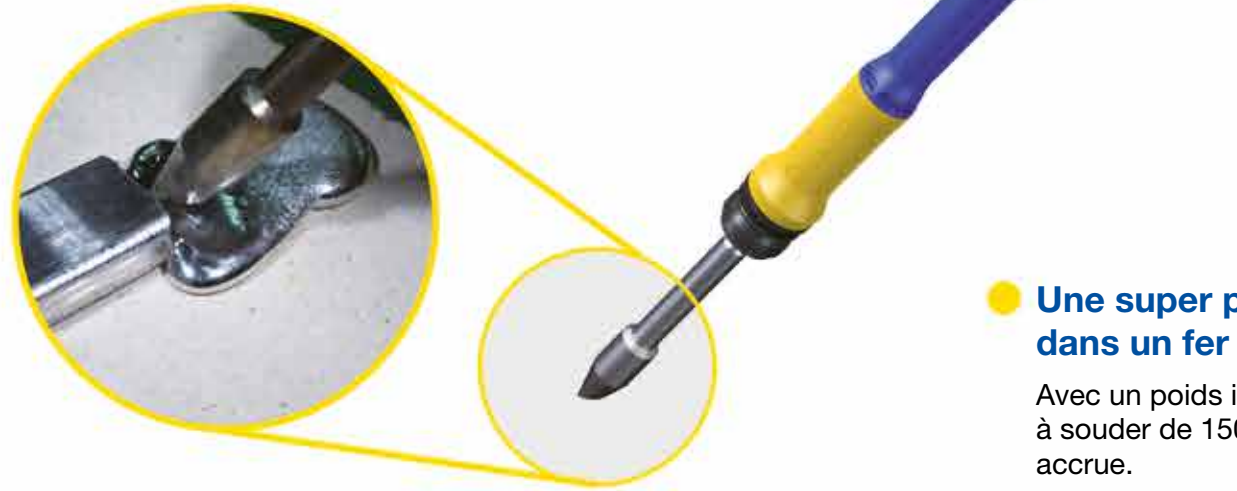
# L'impossible devient possible avec la super puissance des 300 W

L'élément chauffant composite de 300 W de la station FX-801 donne des prestations hors du commun.

Voyez plutôt avec quelle facilité le FX-801 fait fondre une baguette à souder : [http://www.hakko.com/mov\\_e\\_fx801\\_feature1](http://www.hakko.com/mov_e_fx801_feature1)



QR code



- **Une super puissance de 300 W dans un fer compact et ultra léger (50 g)**

Avec un poids identique au fer à souder du FX-838, notre station à souder de 150 W, pour le confort de l'opérateur et une maniabilité accrue.

- **Remplacement facile de la panne**

La panne composite se remplace en deux temps, trois mouvements.

- **Fonction veille/arrêt automatique**

Sécurité optimale grâce à la programmation de la fonction de veille/arrêt, qui s'enclenche dès que le fer est posé sur le porte-outil. La fonction refroidit automatiquement la panne et coupe l'alimentation après un délai défini de non-utilisation.

- **Compatible avec un soudage à l'azote (option)**

Il suffit de remplacer le fer à souder (FX-8002) par un système N<sub>2</sub> (FX-8003) pour passer au soudage à l'azote.

\*Buses correspondantes (en option) requises pour chaque forme de panne.

- **Poignées intégrées**

Facilite le déplacement de la station.



- **Écran LCD grand format**

Un écran deux fois plus grand que sur le modèle précédent pour une lisibilité maximale.

- **Verrouillage par mot de passe**

Fonction de verrouillage des paramètres, contre tout dérèglement intempestif.



- **Mode de pré-réglage**

Possibilité de paramétrer jusqu'à 6 modes personnalisés, facilement accessibles via les boutons Up/Down.

\*Un chiffre s'affiche lorsque la température pré-réglée est modifiée.