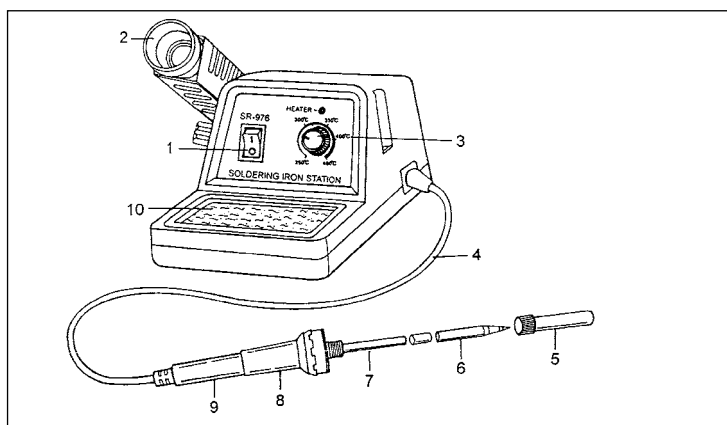
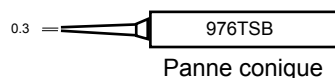


## STATION DE SOUDAGE.

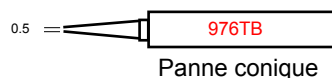


### PANNES POUR STATION SR976ESD

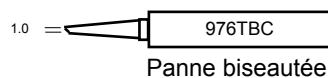
■ Panne d'origine.



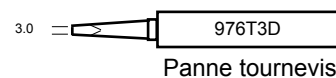
Panne conique



Panne conique



Panne biseautée



Panne tournevis

## STATION DE SOUDAGE ANTISTATIQUE

- Alimentation primaire 230V. Sortie secondaire 230V.
- Puissance du fer : 50W.
- Echelle de température de 250°C à 480 °C.
- Sélection de la température par un potentiomètre gradué.
- Élément chauffant en céramique.
- Fer léger pour réaliser des longues opérations de soudage sans fatigue.
- Dimensions : Largeur : 103 mm      Hauteur : 90 mm  
Profondeur : 175 mm
- Poids : 870 g. Support de fer inclus.

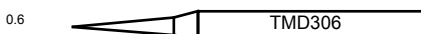
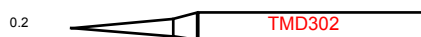
### PIECES DETACHEES.

Repère	Référence	Description	U.V
5	SR/NUT	Fourreau + écrou	1 PIECE
6	976TB	Panne conique diamètre 0,5mm.	1 PIECE
7	SR976H	Élément chauffant.	1 PIECE
4	SR/CABLE	Cable silicone	1 PIECE
1	SR/SWITCH	Interrupteur marche/arrêt	1 PIECE
2	SL/HOLDER	Support du fer	1 PIECE
10	SL/SPONGE	Eponge	1 PIECE
	976TSB	Panne conique diamètre 0.3 mm	1 PIECE
	976TB	Panne conique diamètre 0.5 mm	1 PIECE
	976TBC	Panne conique biseautée 1mm	1 PIECE
	976T3D	Panne tournevis largeur 3 mm	1 PIECE



### PANNES POUR STATION STAR/KK3

■ Panne d'origine.



## STATION DE SOUDAGE A AFFICHAGE NUMERIQUE FER LEGER - EXTRA FIN

- Alimentation primaire 230V.
- Sortie secondaire 24V. Puissance du fer : 20W.
- Echelle de température de 150°C à 480 °C.
- Précision de la température : 2%.
- Commutation à 0 volt.
- Tension de fuite à la panne < 2 mV rms.
- Résistance panne / point de masse < 2 ohms.
- Panne de fer reliée à une borne de masse.
- Cordon du fer résistant à la chaleur.
- Poids du fer : 20 g.
- Support de fer inclus.
- Application pour des travaux minutieux.

### PIECES DETACHEES.

Référence	Description	Panne D'origine	U.V
BS/KK3	Fer à souder avec cordon	TMD302	1 PIECE
SPG/R	Eponge ronde		1 PIECE
TMD302	Panne conique diamètre 0.2 mm.		1 PIECE
TMD306	Panne conique diamètre 0.6 mm.		1 PIECE