



STATION DE SOUDAGE 30 WATT



Caractéristiques techniques :

- Tension de service : primaire AC 230 V / 50 Hz
secondaire 12 V pour le fer à souder
- Puissance : 30 W maximum
- Fusible : 0,08 A à action retardée
- Plage de température : 150 - 450 °C, réglage progressif
- Contrôle de la température par LED.
- Fabrication allemande.
- Mode d'emploi en français.

Station de soudage 30 Watt compacte avec fer à souder basse tension permettant tout type de travaux de soudage tout en étant séparé de la tension de réseau. Réglage progressif de la température de 150° à 450°. Contrôle de la température par LED. Pointes facilement interchangeables. Obtention très rapide de la température de travail grâce au puissant élément de chauffe. Manche froid et léger permettant un travail de précision.

Contenu de l'ensemble : station de soudage, fer à souder, pointe à souder en forme crayon diamètre 0,7 mm, support de fer à souder.

Référence : ST 301

Prix : 74,90

Pointes de rechange pour fer à souder Réf. ST 301 :

Pointes de rechange de qualité supérieure, longue durée pour fer à souder référence ST 301

	Forme	Référence	Prix
	Crayon 0,7 mm	ST 80 151	6,50
	Crayon biseauté 2,6 mm	ST 80 152	6,50
	Burin 2,8 mm	ST 80 153	6,50
	Crayon 1,0 mm	ST 80 154	9,10
	Aiguille 0,8 mm	ST 80 155	9,10
	Burin 2,2 mm	ST 80 156	9,10
	Burin 3,2 mm	ST 80 157	9,10
	Aiguille 0,3 mm	ST 80 159	9,10
	Burin 5,0 mm	ST 80 164	9,10

SOUDURE TENDRE EN PÂTE



Soudure tendre en pâte, prête à l'emploi. Pour soudure ou étamage au chalumeau à gaz. En cas de non usage prolongé, bien mélanger sans besoin d'ajouter un diluant.

En flacon d'environ 100 grammes.

Référence : ST.TE 100

Prix : 15,60

PÂTE ISOLANTE



Pâte isolante, absorbe la chaleur, évitant ainsi la propagation de la chaleur à diverses pièces sensibles proches du point de soudure. Application en épaisseur d'environ 10 mm, réutilisable.

En flacon d'environ 50 grammes.

Référence : ST.ISO 50

Prix : 10,80