



# Poste à soudeur SPOT

## Description

Poste de soudage par points, avec contrôle électronique du temps de pointage.  
Conçu pour le pointage de tôles d'une épaisseur maximum de 1+1mm.

### Caractéristiques:

temporisateur électronique synchrone avec temps de pointage réglable de 0,1 à 1,2 sec.

force réglable sur les bras de 40 kg à 120 kg (avec bras L= 120 mm)

poignée en matière isolante thermique.

Machine à souder par points, contrôlée par microprocesseur.

Cet appareil utilise un système de contrôle basé sur la logique floue, ce qui le rend facile à utiliser et augmente la qualité du soudage par points.

Convient pour le soudage par points de tôles d'une épaisseur maximale de 1+1mm.

### Propriétés:

régulation automatique du courant de soudage par points et du temps de soudage en fonction de l'épaisseur du matériau

Choix entre le soudage continu et le soudage par impulsions (convient pour les tôles à limite d'élasticité élevée - contrainte élevée)

pression du bras réglable de 40 à 120 kg (pour un bras d'une longueur de 120 mm)

poignée en matériau d'isolation thermique

protection thermique.

## Informations supplémentaires

Numéro d'article	T823015	
Modèle	MODULAR 20 TI 230V	
EAN	8004897465647	
CBS Numéro de statistiques	85152900000	
Groupe d'articles	TELWIN Chargement et soudage	
Marque	TELWIN	
Caractéristiques	Épaisseur de pointage max. 2 côtés	1 + 1 mm
	Courant de sortie	5800 A
	Max. tension à vide	2,5 V
	Max. consommation d'énergie	6 kW
	Consommation électrique à 50%.	1,2 kW
	Fusible au reseau	16 A
	Facteur de marche	1,5 %
	Facteur de puissance	0,9 cos
	Degré de protection	IP20
	Dimensions l x l x h	440 x 100 x 185 mm
Poids	9,9 kg	
Tension	230 V	
Groupe d'articles code	1496394	

## Images du produit

