

SOUDAGE DESSOUDAGE EN ÉLECTRONIQUE / SOUDAGE - DESSOUDAGE WELLER

Pannes à souder PT pour TCPS "point de curie" WELLER



CARACTÉRISTIQUES

- Pannes à souder pour station à "point de curie" PT pour TCPS.
- Les pannes à souder longue durée sont en cuivre pur recouvert de fer. Entretien correctement, elles seront toujours mouillables. Sur demande: pannes spéciales et pannes avec

un seul côté mouillable. La température nominale peut varier de $\pm 3\%$. Des températures point de curie à 310 - 370 - 425 ou 480 °C avec différentes formes : tournevis, ronde, longue tournevis, ronde tronquée, longue conique. En tout 22 pannes différentes.



• Gamme complète pour station MAGNASTAT WTCP 51.

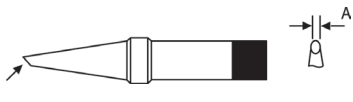
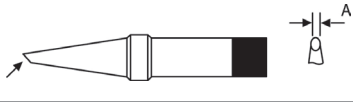
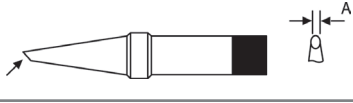
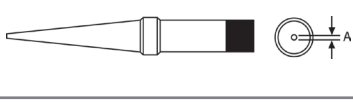
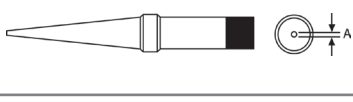
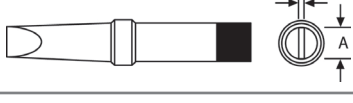
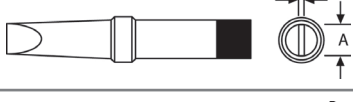
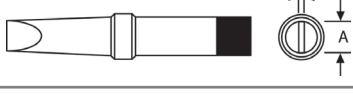
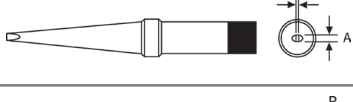
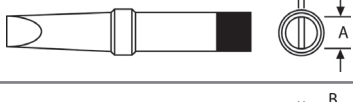



• Lorsque la panne est froide, l'aimant permanent est attiré par la sonde ferromagnétique de la panne, l'interrupteur est fermé et le chauffage actif.

• Lorsque la température approche le point de curie déterminé par le choix de la panne, le courant est coupé par la modification du comportement magnétique, ainsi le chauffage est activé puis désactivé à la température de curie. Vendu à la pièce.

Référence	Fonction	Système	Forme	T° °C	Dimensions A X B mm	Image
210461G01	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	370	0,8 x 0,4	
210461G02	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	370	1,6 x 0,7	
210461G03	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	370	2,4 x 0,8	
210461G04	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	370	3,2 x 0,8	
210461G05	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	370	4,6 x 0,8	
210461G07	Panne à souder	Point de curie	Longue tournevis	370	1,2 x 0,4	
210461G08	Panne à souder	Point de curie	Longue tournevis	370	2,0 x 1,0	
210461G09	Panne à souder	Point de curie	Longue tournevis	370	3,2 x 1,2	
210461G11	Panne à souder	Point de curie	Ronde	370	ø 3.2	
210461G13	Panne à souder	Point de curie	Ronde tronquée	370	ø 1.2	
210461G14	Panne à souder	Point de curie	Ronde tronquée	370	ø 1.6	

SOUDEGE DESSOUDEGE EN ÉLECTRONIQUE / SOUDEGE - DESSOUDEGE WELLER

Référence	Fonction	Système	Forme	T° °C	Dimensions A X B mm	Image
210461G15	Panne à souder	Point de curie	Ronde tronquée	370	ø 2.4	
210461G16	Panne à souder	Point de curie	Ronde tronquée	370	ø 3.2	
210461G17	Panne à souder	Point de curie	Ronde tronquée	370	ø 5.0	
210461G18	Panne à souder	Point de curie	Longue conique	370	ø 0.8	
210461G19	Panne à souder	Point de curie	Longue conique	370	ø 0.4	
210461G20	Panne à souder	Point de curie	Tournevis fin	370	1,6 x 0,7	
210461G22	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	425	0,8 x 0,4	
210461G23	Panne à souder	Point de curie	Tournevis fin	425	1,6 x 0,7	
210461G25	Panne à souder	Point de curie	Longue tournevis	310	1,2 x 0,4	
210461G28	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	480	3,2 x 0,8	
210461G29	Panne à souder	Point de curie	Tournevis	480	4,6 x 0,8	

PANNE

Les pannes neuves sont pré-étamées. Elles s'usent plus vite avec la soudure sans plomb. La soudure sans plomb est plus corrosive puisque la proportion d'étain est plus importante et que la température de fonte sera plus élevée, mais c'est à présent une obligation de ne plus utiliser le plomb.