

Pannes à souder LT pour WP80 - WSP80 - MPR80

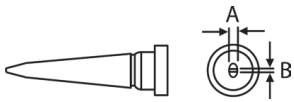
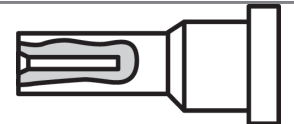
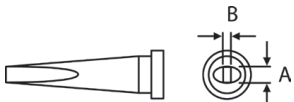





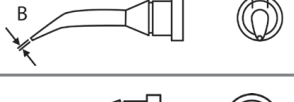



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme complète de pannes à souder LT WELLER pour fers à souder WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80, de forme ronde, tournevis, tronquée, mini-vague, aiguille conique, courbée, panne de calibrage, aiguille, recourbée. En tout 24 pannes différentes repérables par leurs formes, dimensions et dessin.
- Vendu à la pièce ou par 10 pièces.

Référence	Fonction	Pour fer	Forme	Dimensions A X B mm	Image
21047420	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Ronde	ø 0.25	
21047421	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Ronde	0,2 x 1,6	
21047422	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tournevis	2,4 x 0,8	
21047423	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tournevis	4,6 x 0,8	
21047424	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tronquée	ø 1.2	
21047425	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tronquée	ø 1.2	
21047426	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Mini-vague	ø 3.2	
21047427	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Ronde	ø 3.2	
21047429	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tronquée	ø 1.2	
21047430	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tournevis	3,2 x 0,8	
21047431	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tournevis	0,8 x 0,4	
21047432	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Aiguille conique	ø 0.4	
21047433	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Courbée	0,8 x 0,4	

SOUDAGE DESSOUDAGE EN ÉLECTRONIQUE / SOUDAGE - DESSOUDAGE WELLER

Référence	Fonction	Pour fer	Forme	Dimensions A X B mm	Image
21047434	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tournevis	1,2 x 0,4	
21047435	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Panne de calibrage	ø 0.50	
21047436	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tournevis	2,0 x 1,0	
21047437	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Tournevis	3,2 x 1,2	
21047438	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Aiguille	ø 0.2	
21047439	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Recourbée	ø 0.2	
21047440	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Recourbée	ø 2.0	
21047441	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Recourbée	ø 2.0	
21047442	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Recourbée	ø 1.6	
21047443	Panne à souder	WP80 - WSP80 - FE75 - MPR80	Recourbée	ø 1.2	

SOUDER/BRASER/DÉROCHER

LE PLOMB

Métal lourd, symbole Pb, numéro atomique 82, masse 11.35 g/cm³ à 20 °C, dureté 1.5, couleur blanc-gris, malléable, ductile, température de fusion 327.46 °C, ébullition 1 749 °C.

Élément toxique, mutagène et neurotoxique, a été classé comme préalablement cancérigène en 2004.

Contaminant pour l'environnement, provoque chez l'homme le saturnisme.

Utilisé pour de nombreux usages, plomberie, peinture, munitions, essence et pour ce qui nous intéresse, la soudure en alliage avec l'étain, avec température de fusion à 183 °C il a un excellent mouillage.

L'Union Européenne a interdit depuis le 1er Juillet 2006 toute utilisation du plomb pour les soudures réalisées en électricité et en électronique.

Ce sont par-dessus tout, les vapeurs qui se dégagent lors de la soudure qui sont dangereuses.

Les soudures qui vous sont proposées ici sont sans plomb.

Les vapeurs de soudures sans plomb ne doivent pas pour autant pouvoir être respirées, le décapant contenu provoque des fumées acides et potentiellement dangereuses.

Une aspiration et un traitement de fumées est nécessaire.

Le plomb, le mercure, le chrome hexavalent, le cadmium, sont des métaux dont la directive RoHS régit l'utilisation.

Le plomb...14 ans de mariage !