

Pannes à souder LT pour WP80 - WSP80 - MPR80


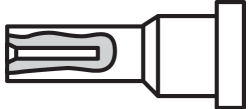
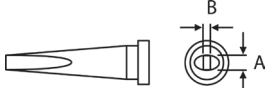

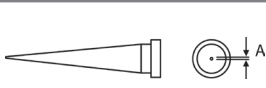
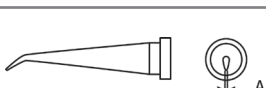






CARACTÉRISTIQUES

- 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 |  |

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 !