



## Sérié TL-80B, TL-180B Tête de soudage Thin Line (anciennement connu sous le nom de Série 80, 180)

Les têtes de soudage Thin-Line de la série TL-80B et la série TL-180B pour les applications de soudage par points sont des têtes mises à feu par force et à inertie faible, avec des profils verticaux fins, exerçant une force de 1,1 N à 178 N (série TL-80B) ou 22 N à 445 N (série TL-180B).

Les têtes de soudage de la série 80 et la série 180 sont adaptées à une vaste gamme d'applications comme le soudage par point des batteries et le soudage des languettes de batterie, ainsi que le soudage des composants électriques.

Les têtes de soudage de la série Thin Line sont compatibles avec la plupart des soudeurs par point et résistance d'AMADA WELD TECH.

### Caractéristiques Sérié TL-80B, TL-180B Tête de soudage Thin Line

- > Mise à feu par force ajustable
- > Conceptions à inertie faible
- > Option d'actionnement à l'air
- > Ressort de tarage ajustable
- > Régulateur d'air unique
- > Course de 1,5 po (38 mm) maxi
- > Butées d'arrêt haut et bas
- > Conception solide
- > Technologie EZ-AIR

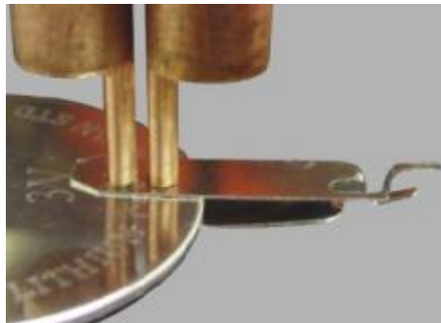


## AMADA WELD TECH

Product applications Série TL-80B, TL-180B Tête de soudage Thin Line (anciennement connu sous le nom de Série 80, 180)



Magnet wire to terminal



Coin cell battery tab

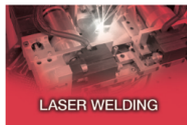


Honeycomb tacking

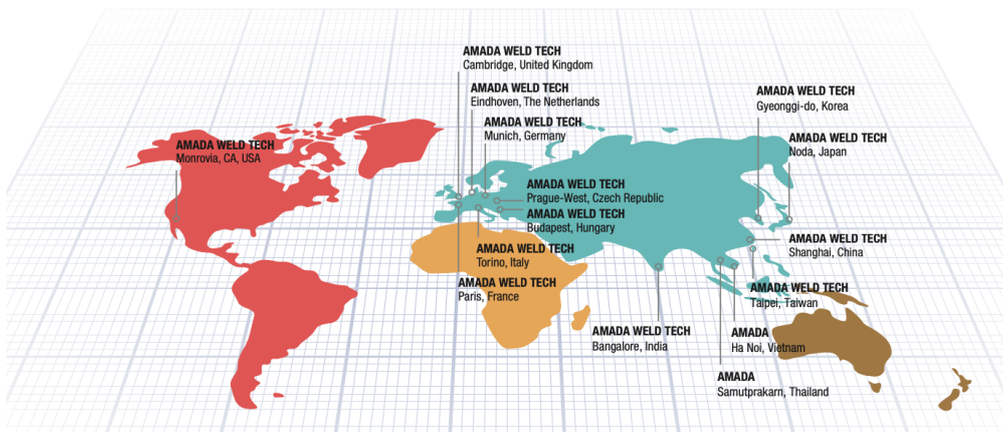
# AMADA®

## AMADA WELD TECH

### OUR TECHNOLOGIES



### OUR SALES OFFICES



**AMADA WELD TECH GmbH**  
 Lindberghstrasse 1 • DE-82178 Puchheim, Germany  
 T: +49 (0) 89 83 94 030 • Fax : +49 (0) 89 839403 68  
 infode@amadaweldtech.eu • www.amadaweldtech.eu  
 ISO 9001 Certified Company

Please contact our worldwide network here:



All data, images and text are subject to change at any time. AMADA WELD TECH GmbH reserves the right to change, modify, delete and add technical specifications and product details at any time without prior notification. © 2020 AMADA WELD TECH GmbH.

[WWW.AMADAWELDTECH.EU](http://WWW.AMADAWELDTECH.EU)