



TL-80B, TL-180B Serie Schweißköpfe der Thin-Line Serie (ehemals 80, 180 Serie)

Die Thin-Line-Schweißköpfe für Punktschweißanwendungen der TL-80B und TL-180B Serie von AMADA WELD TECH sind Präzisionsköpfe mit Kraftzündung, geringer Trägheit und geringen vertikalen Profilen mit den Kraftbereichen 1,1 bis 178 N (TL-80B Serie) oder 22 bis 445 N (TL-180B-Serie).

Die Schweißköpfe der TL-80B und TL-180B Serie sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet, darunter das Punktschweißen von Batterien und das Schweißen von Batterielaschen sowie das Herstellen von Medizinprodukten und das Schweißen von elektronischen Bauteilen.

Die Schweißköpfe der Thin-Line-Serie sind mit den meisten Widerstandspunktschweißgeräten von AMADA WELD TECH kompatibel.

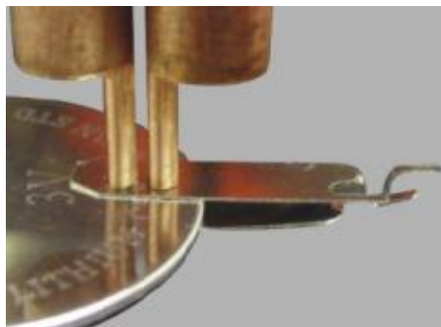
TL-80B, TL-180B Serie Schweißköpfe der Thin-Line Serie

- > Justierbare Kraftzündung
- > Konstruktion mit geringer Trägheit
- > Luftbetätigte Option
- > Einstellbare Tara-Feder
- > Einziger Luftregler
- > Hub von bis zu 1,5 Zoll (38 mm)
- > Obere und untere Anschläge
- > Robustes Design
- > EZ-AIR-Technologie

Product applications TL-80B, TL-180B Serie Schweißköpfe der Thin-Line Serie (ehemals 80, 180 Serie)



Magnet wire to terminal



Coin cell battery tab



Honeycomb tacking

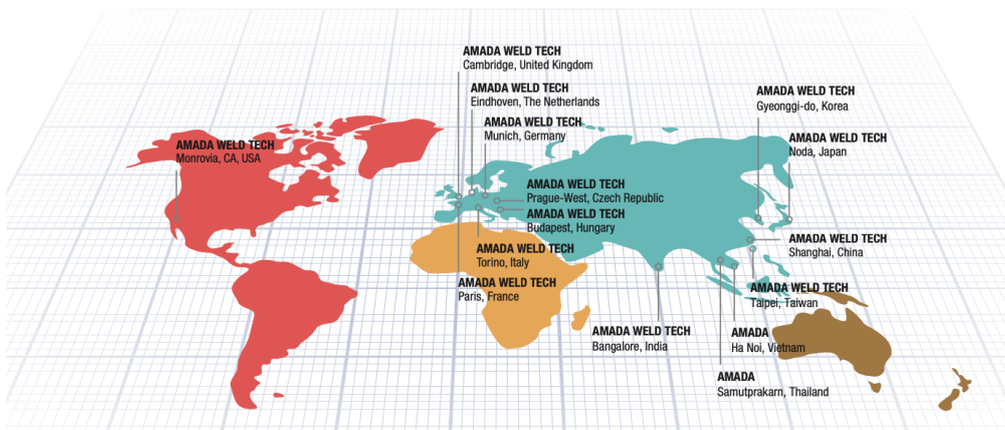
AMADA®

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