

Electrodos Unitip®

Los Unitip son electrodos para unir huecos en paralelo de Kovar chapado en oro, cobre o cintas (alambres) de oro de un diámetro inferior a 0,010 pulgadas (0,25 mm). Están compuestos de dos piezas de molibdeno o tungsteno que quedan unidos permanentemente a un separador de aislamiento. Esta estructura fija de huecos y uniones da como resultado una punta que se desgasta de manera uniforme cuando se recubre correctamente. La longitud del Unitip y el área plana delantera permite unir cintas que se encuentran muy cerca de las paredes de los paquetes, a una profundidad de hasta 0,450 pulgadas (11,5 mm). La serie Thinline «L» de Unitips, más estrechos, presenta un perfil cónico, lo que permite usarlos más cerca de las esquinas de los paquetes.



OUR TECHNOLOGIES









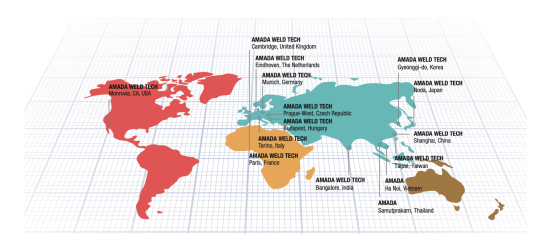








OUR SALES OFFICES





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