# Instrucción de montaje Dispositivo de soldadura Duplo

### Contenido:



- (1) Ilave hexagonal
- (2) llave combinada 17mm
- (3) llave de dos bocas 10mm/13mm
- boquilla de reducción 9mm con extensión especial (apropiado para Steinel HL1910 E, HL1920 E, HL2010 E, HL2020 E)
- (5) espaciadores (2 x 1mm, 1 x 2mm)
- (6) extensión tubo cuadrado con mango a rosca
- (7) extensión tubo cuadrado 270mm
- (8) extensión tubo cuadrado de altura ajustable por yunque
- 9 extensión tubo por trepié
- placa de soldadura con logo Duplo y espaciador 4mm

## Instrucción de montaje para el trepié



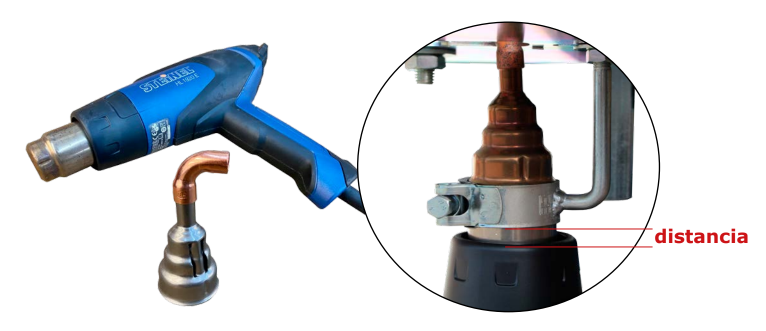
III. Sitúe los espaciadores apropiados (n° 5) en los hoyos de la placa de soldadura (n° 10) y fíjelos con los tornillos. Necesita espaciadores diferentes según la herradura o las lengüetas de pegar. Seleccione los espaciadores de modo que el punto más bajo del redondeo semicircular entre las lengüetas quede enrasado con el borde superior de la herradura.



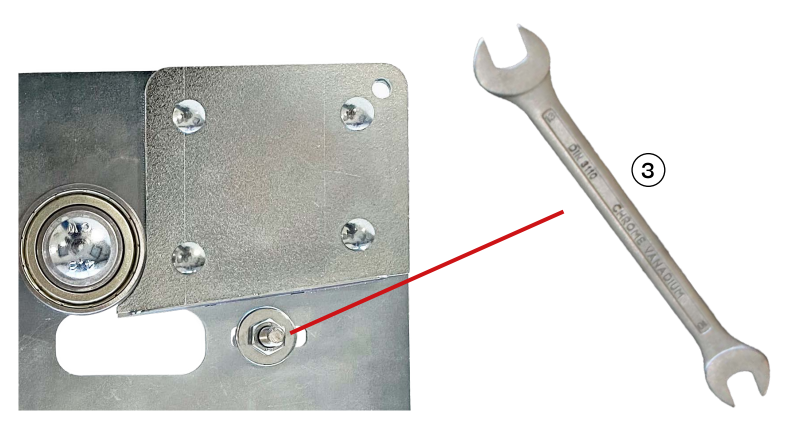
IV. Sitúe la boquilla (n° 4) en su pistola de aire caliente (vea n° 4). Posicione la pistola en el dispositivo de fijación de la placa de soldadura (n° 10). Utilice la llave de dos bocas de 10mm (n° 3) para manualmente apretar la pistola.

#### Atención:

La pistola estará muy caliente. ¡No la empuje completamente en el dispositivo de fijación!



V. Puede también cambiar la posición de la pistola de aire caliente en la superficie de la placa de soldadura. Utilice la llave de dos bocas de 13mm (n° 3) para aflojar la tuerca. Reposicione la pistola de aire caliente en el hoyo oblongo y manualmente reapriete la tuerca.



### Instrucción de montaje para el tornillo de banca

I. Siga las etapas II, III, IV y V de la instrucción de montaje para el trepié. Sitúe uno de los tubos cuadrados de la placa de soldadura (n° 10) en el tornillo de banca. ¡Listo!



## Instrucción de montaje para el yunque

I. Siga las etapas II, III, IV y V de la instrucción de montaje para el trepié. Sitúe el tubo de altura ajustable (n° 8) en el yunque y fíjelo.

Utilice la llave combinada de 17mm (n° 2) para ajustar la altura.

Sitúe uno de los tubos cuadrados de la placa de soldadura (n° **10**) en el tubo cuadrado de altura ajustable (n° **8**).



