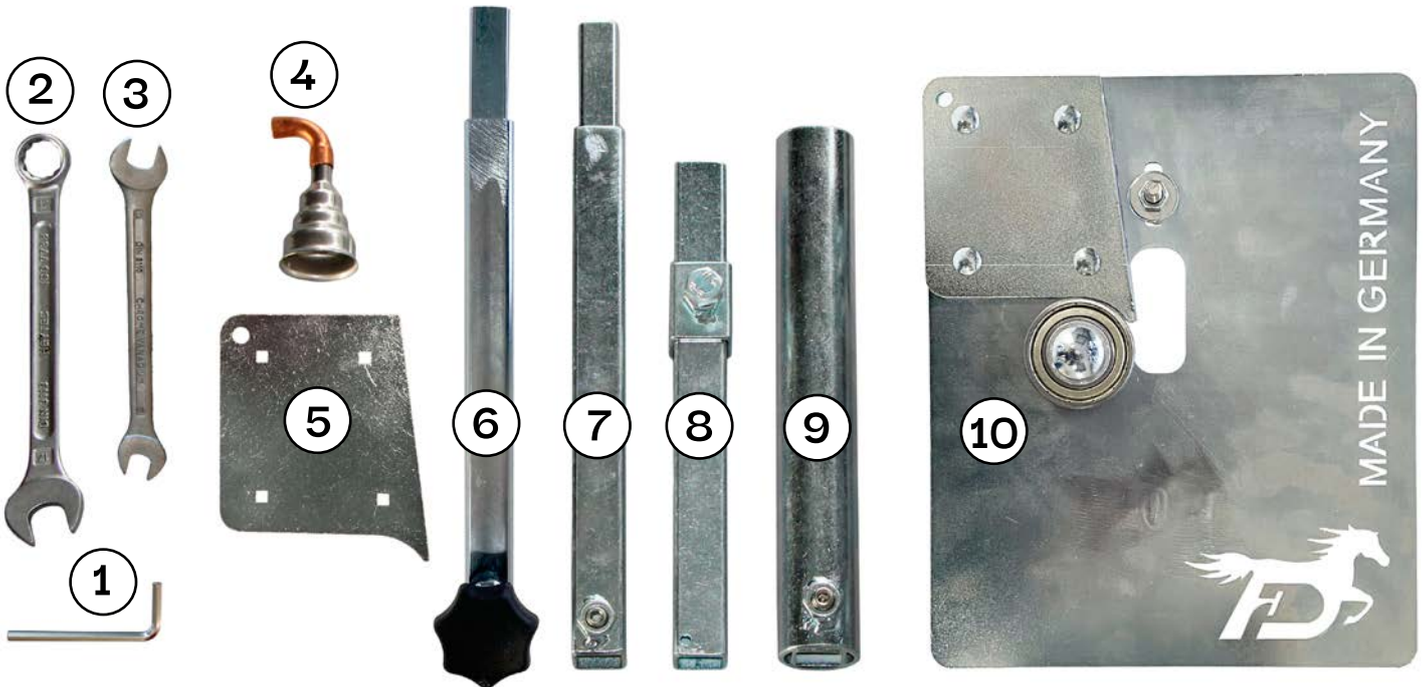


# Aufbauanleitung

## Duplo Schweiß-Vorrichtung

Inhalt:

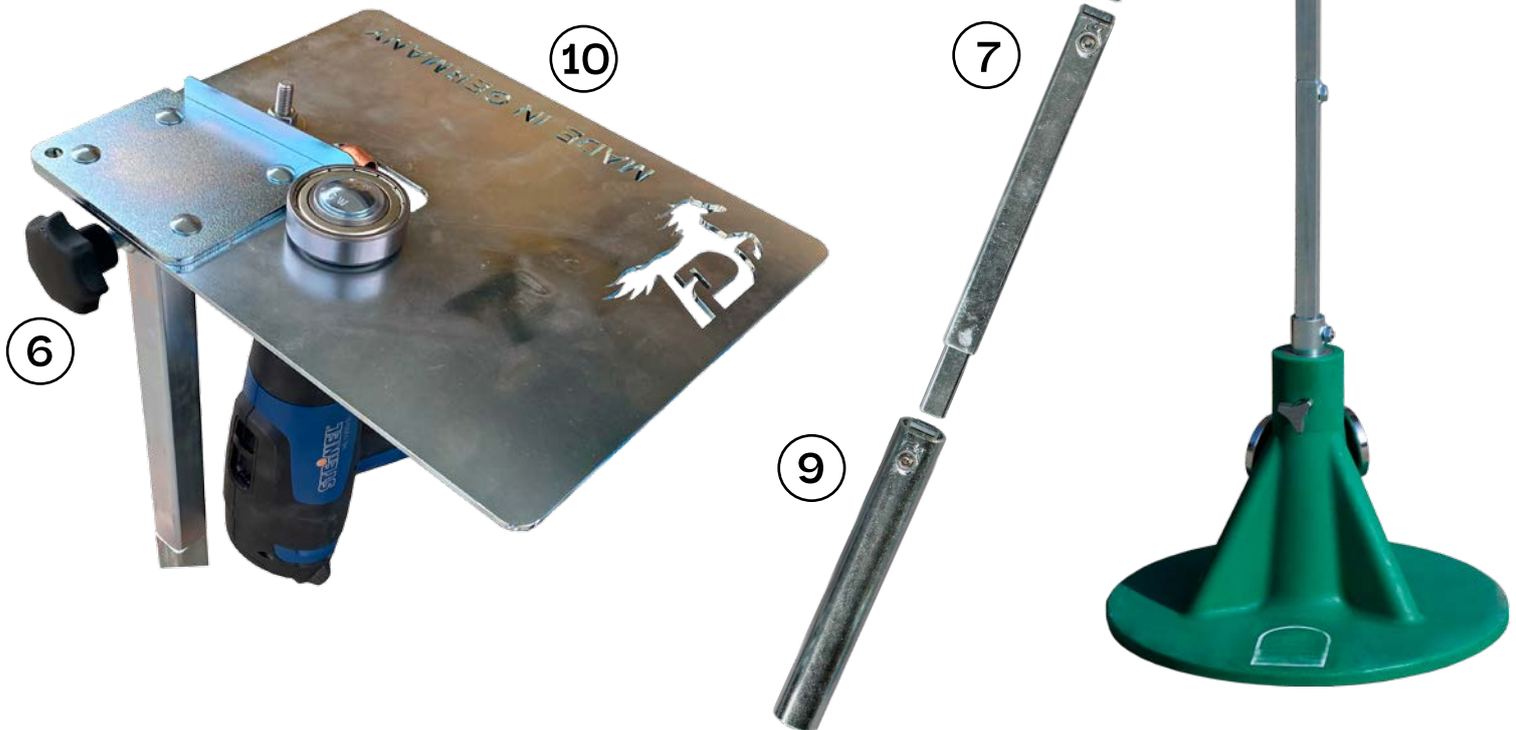


- ① Innensechskantschlüssel
- ② Gabelringschlüssel 17mm
- ③ Doppelgabelschlüssel 10mm/13mm
- ④ Reduzierdüse 9mm mit Spezialaufsatz (passend für Steinel HL1910 E, HL1920 E, HL2010 E, HL2020 E)
- ⑤ Abstandsplättchen (2 x 1mm, 1 x 2mm)
- ⑥ Aufsatz Vierkantrrohr mit Schraubgriff
- ⑦ Aufsatz Vierkantrrohr-Verlängerung 270mm
- ⑧ Aufsatz Vierkantrrohr für Amboss (höhenverstellbar)
- ⑨ Aufsatz Rohr für Hufbock
- ⑩ Verschweißplatte mit Duplo-Logo und 4mm Abstandsplättchen

# Aufbauanleitung mit Hufbock

I. Stecken Sie Nr. **6**, **7** und **9** zusammen und ziehen Sie sie mit dem Innensechskantschlüssel (Nr. **1**) an. Anschließend befestigen Sie sie im Hufbock.

II. Als nächstes setzen Sie die Verschweißplatte (Nr. **10**) auf das Vierkantrohr mit Schraubgriff (Nr. **6**). Dann drehen Sie die Platte mit dem Schraubgriff am Vierkantrohr fest.



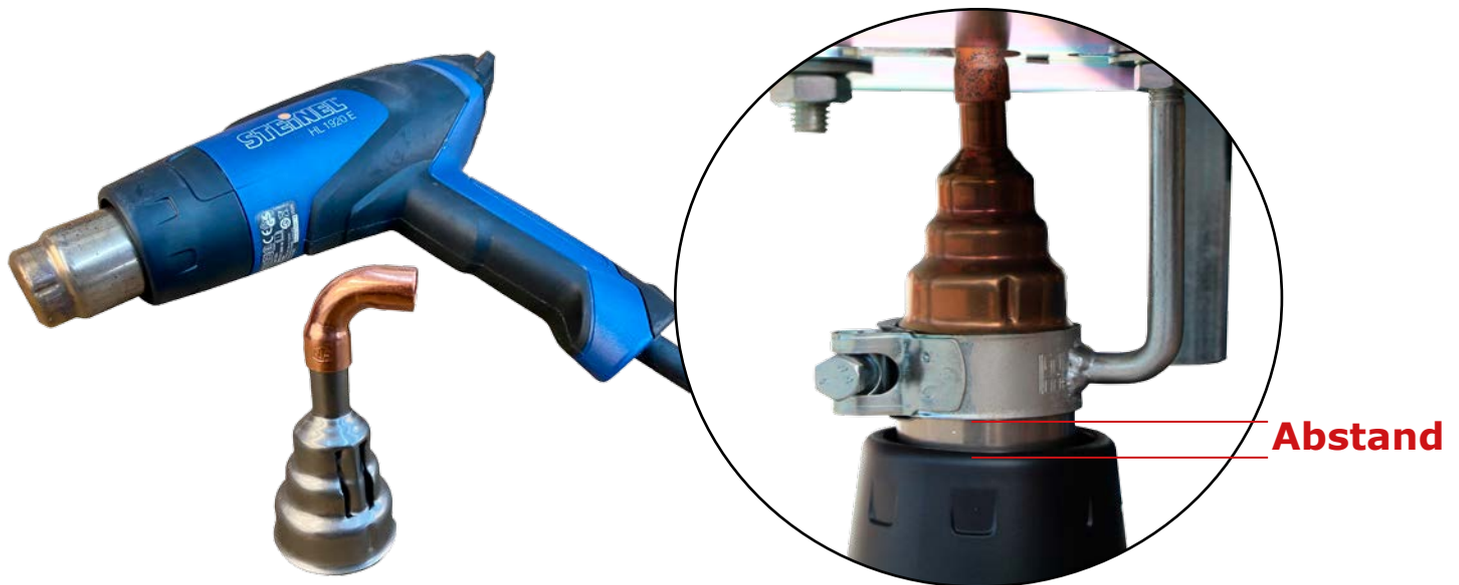
III. Legen Sie die passenden Abstandsplättchen (Nr. **5**) auf die Löcher in der Verschweißplatte (Nr. **10**) und fixieren Sie diese mit den Schrauben. Je nach Beschlag oder Klebekragen/-laschen benötigen Sie andere Abstandsplättchen. Wählen Sie die Abstandsplättchen so, dass der tiefste Punkt der halbkreisförmigen Rundung zwischen den Laschen bündig mit der Oberkante des Beschlags abschließt.



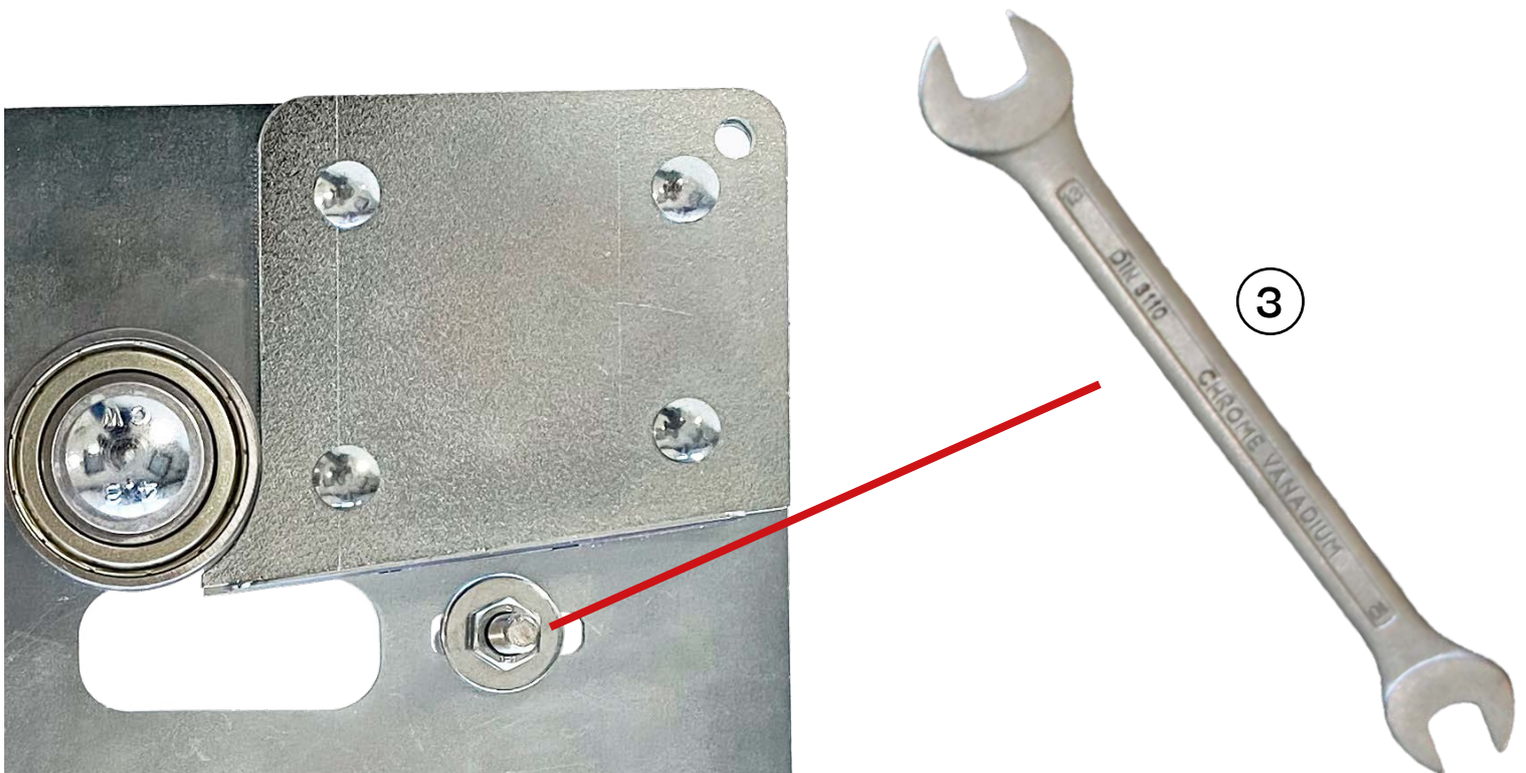
- IV. Stecken Sie die Düse (Nr. 4) auf Ihr Heißluftgebläse (passend für siehe Nr. 4). Positionieren Sie das Gebläse in der Halterung der Verschweißplatte (Nr. 10). Zum Befestigen des Gebläses verwenden Sie den Doppelgabelschlüssel 10mm (Nr. 3). Dann ziehen Sie die Schraube handfest an.

**Achtung:**

Das Gebläse wird sehr heiß. Befestigen Sie es daher nicht bis auf Anschlag.



- V. Sie können die Position des Heißluftgebläses zusätzlich an der Oberseite der Verschweißplatte verstellen. Lockern Sie die Mutter mit dem Doppelgabelschlüssel 13mm (Nr. 3). Verstellen Sie die Position des Gebläses entlang des Langloches und ziehen Sie die Mutter dann wieder handfest an.



# Aufbauanleitung mit Schraubstock

- I. Für den Schraubstock können Sie die Schritte II, III, IV und V von der Aufbauanleitung mit Hufbock übernehmen. Spannen Sie einfach eines der Vierkantrohre an der Verschweißplatte (Nr. **10**) in den Schraubstock. Fertig.



# Aufbauanleitung mit Amboss

- I. Für den Amboss können Sie die Schritte II, III, IV und V von der Aufbauanleitung mit Hufbock übernehmen. Setzen Sie das höhenverstellbare Vierkantrohr (Nr. **8**) in den Amboss und befestigen Sie es.

Zum Einstellen der Höhe verwenden Sie den Gabelringschlüssel 17mm (Nr. **2**).

Anschließend stecken Sie eines der Vierkantrohre der Verschweißplatte (Nr. **10**) einfach in das höhenverstellbare Vierkantrohr (Nr. **8**).

