

62010SB

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

BEDIENUNGSANLEITUNG
HEISSKLEBEPISTOLE, 230 VOLT



INBETRIEBNAHME:

Die Heißklebepistole erlaubt Ihnen mit Hilfe der mitgelieferten Klebestifte Holz, Kunststoffe und weitere Werkstoffe auf einfachem Wege zu verbinden. Die Verbindung ist in den meisten Fällen einer klassischen Klebeverbindung überlegen.

- 1.** Setzen Sie zuerst einen Klebestift durch die rückwärtige Öffnung der Klebepistole ein.
- 2.** Schließen Sie erst jetzt die Klebepistole an den Strom an.
- 3.** Nach 3-5 Minuten Aufwärmzeit ist die Klebepistole betriebsbereit.
- 4.** Tragen Sie die heiße Klebmasse durch Drücken des Abzugs auf das Werkstück auf. Desto fester Sie den Abzug drücken, desto mehr Klebmasse wird freigegeben.
- 5.** Bei Bedarf füllen Sie weitere Klebestifte nach
- 6.** Trennen Sie die Klebepistole sofort von der Stromversorgung, wenn Sie mit Ihren Arbeiten fertig sind.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN:

Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen benutzen. Die heiße Klebmasse kann zu Verbrennungen auf der Haut führen. Berühren Sie diese daher keinesfalls, gleiches gilt für den Auslass der Klebepistole.

Die Spitze der Klebepistole kann ihr Werkstück beschädigen, wenn diese zu lange in direktem Kontakt mit dem Werkstück steht.

Gerät von Kindern fernhalten!

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY**



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des:
We declare that the following designated product:

HEISSKLEBEPISTOLE (ART. 62010SB)

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
2006/95/EC

Angewandte Normen:

EN 60335-2-45 :2002

EN 60335-1/A2 :2006

EN 50366/A1 :2006

Certificate: N8 07 12 48248 007

Hersteller Unterschrift:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. Tilly', is written over a horizontal line.

Heiner Tilly (Geschäftsführer)

Remscheid, den:

04.12.2019

SW STAHL
PROFESSIONAL TOOLS

SW-Stahl GmbH

An der Hasenjagd 3

D-42897 Remscheid

Telefon: +49 2191 464380

Fax: +49 2191 4643840

info@swstahl.de

www.swstahl.de