

# Gebrauchsanleitung



## 6. Wartung

Alle Teile des Handformers sind genormt, austauschbar, aus nichtrostenden Materialien hergestellt und somit weitgehend wartungsfrei. Die beiden Seitenführungen (KH70016+KH70017, siehe vorherige Seite) sollten lediglich mit Fett abgeschmiert werden.

## 7. Zusatzausrüstung & -Werkzeuge

Zum Schließen des Doppelstehfalz benötigen Sie den Doppelfalz-Handformer K7. Der K7 schliesst den durch den K8 bereits vorgefalzten Winkelstehfalz in einem Arbeitsgang zum Doppelstehfalz. (Art.Nr.: 91515-1)



Der schwenkbare Hebel #BGKH70070 kann auch zum Nachrüsten des K8 und K7 bestellt werden.

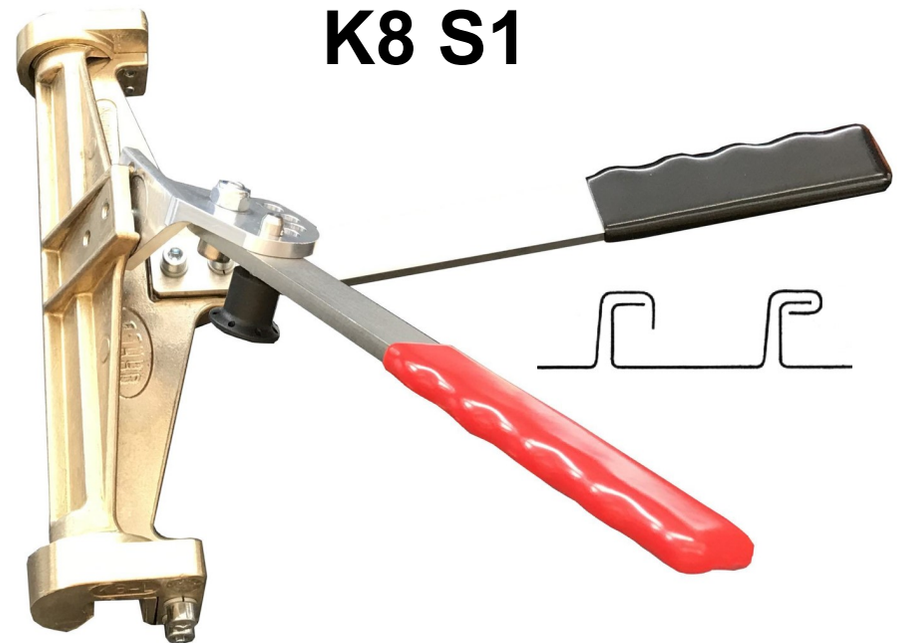


Vor dem Gebrauch von Werkzeugen ist es unbedingt erforderlich die zugehörige Gebrauchsanleitung und besonders die dort aufgeführten Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und zu befolgen! Für späteres Nachschlagen aufbewahren.



Tragen Sie immer Schutzhandschuhe!

# Winkelfalz Handformer K8 S1



Art.Nr.	Schließlänge	Länge	Breite	Gewicht
91520S1	210 mm	255 mm	270-570 mm	2,4 kg

# Gebrauchsanleitung

## 1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Winkelfalزشließer K8 S1 dient ausschließlich zum manuellen Schließen von vorprofilierten Scharen in den unter Punkt 2 genannten Materialstärken.

## 2. Materialstärken

Kupfer / Zink / Alu	bis	0,80 mm
Eisenblech	bis	0,80 mm
V2A	bis	0,50 mm

## 3. Arbeitsweise

Der Handformer K8 schließt vorprofilierte Scharen in einem Arbeitsgang zum Winkelfalz.

- 1) Handformer öffnen.
- 2) Handformer mit der feststehenden Anlegebacke KH70013-1 am U-Profil des Scharenanfangs anlegen.
- 3) Schwenkgriff BGKH70070 komplett nach unten drücken. Der Winkelfalz ist geschlossen.
- 4) Schwenkgriff wieder öffnen, leicht anheben und um eine 3/4 Werkzeuglänge verschieben und den Schließvorgang wiederholen.



Abb. K8 in geöffnetem



Abb. K8 Schließhebel komplett nach unten gedrückt

## 4. Zusatz zum Schwenkgriff

Mittels Arretierstift KH70072 kann der Hebel auf die gewünschte Neigung eingestellt werden damit beim Schließvorgang eventuelle Hindernisse nicht berührt werden und der Falz sauber geschlossen wird.

Durch die Rändelschraube KH70073 kann der Hebel zusätzlich zur Seite gedreht werden um noch ergonomischer, oder platzsparender zu arbeiten.

## 5. Geräteelemente & E-Teile

