



A. Eichler  
Inhaber Thomas Eichler  
Im Gewerbegebiet 3

73116 Wäschenbeuren  
Deutschland

Telefon: 0049 / 7172 / 6335  
Telefax: 0049 / 7172 / 7996  
eMail: [info@aeichler.de](mailto:info@aeichler.de)

Tiefzieh- Stanz- und Drahtbiegeartikel  
Maschinen und Stempel  
Papierbohrer und -zubehör

## Jeansknopf Kappe aus Messing



JK03  
14 oder 17 Kappendurchmesser  
mit beweglichem Tellerunterteil  
Messing oder Edelstahl  
verschiedene Logos siehe unten



JK04  
14 oder 17 Kappendurchmesser  
mit beweglichem Tellerunterteil  
Messing oder Edelstahl



JK05  
14 oder 17 Kappendurchmesser  
Messing oder Edelstahl

## Jeansknopf Stift aus Messing

passend zu Jeansknopf Kappe JK03, JK04 und JK05



JSJK10/01  
8,2 mm Tellerdurchm.  
7,9 mm Stiftlänge



JSJK11/01  
9,3 mm Tellerdurchm.  
7,5 mm Stiftlänge



JSJK12/01  
8,2 mm Tellerdurchm.  
8,4 mm Stiftlänge



JSJK13/01  
9,3 mm Tellerdurchm.  
8,0 mm Stiftlänge

## Jeansknopf Kappe Logos zu JK01 + JK02 + JK03 nur mit 17 mm Kappendurchmesser



01



02



03



04



05



06



07



08



09



10

## Drahtbiegeartikel



Drahtbiegeartikel und Gürtelschnallen geschweißt und ungeschweißt in verschiedenen Drahtstärken und Abmessungen.

## Endabschlussklammer aus Eisen



Nennen Sie uns bitte die Materialstärke.

# Werkzeuge zum Lochen, Ösen und Nieten

zum Verarbeiten von Hand oder passend für Maschinen oder Handspindelpressen mit M6 Gewinde und 12,25 mm Bohrung als Werkzeugaufnahme



verarbeiten mit dem Hammer,  
Werkzeugaufnahme oben M6  
Gewinde unten  
12,25 mm Durchmesser



einsetzen von Ösen  
mit dem Hammer



lochen



nieten



ösen



stechen  
und ösen



ösen



einsetzen

## Handpressen (HSP)



HSP Nr. 7

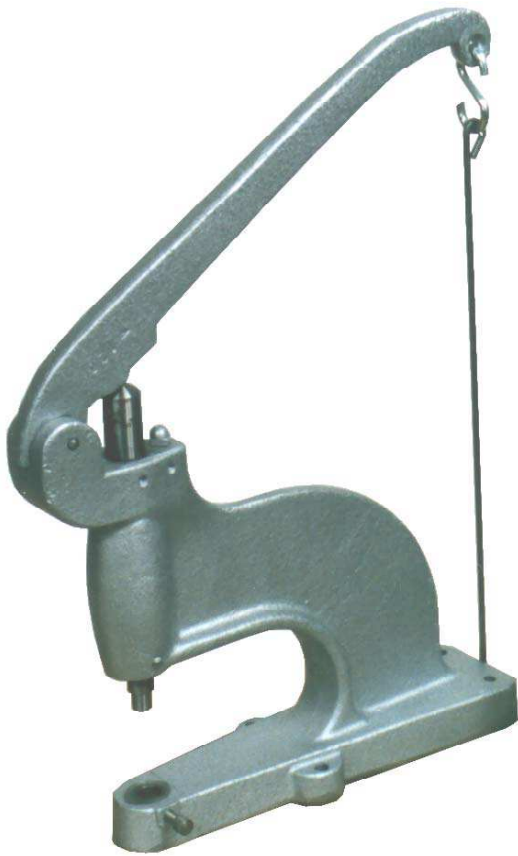
Zwischenraum ohne Werkzeug: 48 mm  
Ausladung: 110 mm  
Breite x Höhe x Tiefe: 90 x 470 x 230 mm  
Gewicht: 5 kg  
Werkzeugaufnahme oben / unten: M 6 / 12,25 mm

Als Zubehör erhalten Sie einen Fußtritt.



HSP Nr. 12

Zwischenraum ohne Werkzeug: 70mm (verstellbar)  
Ausladung: 70 mm  
Abmessung Breite x Höhe x Tiefe: 110x690x220 mm  
Gewicht: 5,4 kg  
Werkzeugaufnahme oben / unten: M 6 / 12,25 mm



Fußhebelpresse Togo mit Fußtritt

Ausladung: 300 mm  
 Zwischenraum ohne Werkzeug: 55 mm  
 Gewicht: 21 kg  
 Werkzeugaufnahme oben / unten: M 6 / 12,25 mm



Fußtritt Modell 1 für HSP 7 oder Togo

Zur Montage auf dem Boden.

Fußtritt Modell 2 für HSP 7 oder Togo

Ausführung gem. Abbildung bei Modell 104 nur ohne Querstange zur Montage auf dem Boden



Modell 104 mit Fußtritt und Untergestell

Ausladung: 130 mm  
 Gewicht mit Untergestell: 30 kg  
 Werkzeugaufnahme oben / unten: M 6 / 12,25 mm

Modell 105 mit pneumatischem Antrieb, Wartungseinheit und Untergestell

Ausladung: 130 mm  
 Gewicht mit Untergestell: 40 kg  
 Werkzeugaufnahme oben / unten: M 6 / 12,25 mm

Die pneumatische Fußpresse Modell 105 wird mit kompletter Pressluftereinrichtung (ohne Kompressor) und festem Fingerschutz für flache Zuschnitte ausgestattet. Ein mechanischer Fingerschutz (Zielvorrichtung) kann auf Wunsch montiert werden.



Piccolo

Ausladung: 80 mm  
Gewicht: 8 kg

Ösapparat mit automatischer Zuführung für Handbetrieb. Eingerichtet für eine Ösengröße von 3 bis 6 mm Schaftdurchmesser. Mit Rücken- und Seitenanschlag.

Optional als Doppelösapparat.



Piccolo elektrisch

Ausladung: 60 mm  
Ösabstand: 80 mm  
Gewicht: 49 kg

Doppelösapparat mit automatischer Zuführung und 230 Volt Wechselstrom Antrieb. Eingerichtet für eine Ösengröße von 3 bis 6 mm Schaftdurchmesser. Mit Rücken- und Seitenanschlag.

Ohne Abbildung:  
Gleiche Ausführung jedoch nur mit einer automatischen Zuführung.



Modell 101 mit Fußtritt und Untergestell

Ausladung: 80 mm

Ösapparat mit automatischer Zuführung für Fußbetrieb. Eingerichtet für eine Ösengröße von 3 bis 6 mm Schaftdurchmesser. Mit Rücken und Seitenanschlag.

Optional mit pneumatischem Antrieb und kompletter Pressluftereinrichtung.

Optional ohne Untergestell. Zur Montage auf einen vorhandenen Tisch.





Automatische Maschine montiert auf Untergestell mit integrierter Zuführung. Eingerichtet zum Verarbeiten von Ösen oder Nieten. Je nach Maschinenausführung mit 2 mm Druckausgleich.

Antrieb: pneumatisch oder 400 V Drehstrom  
 Ausladung: 160 / 260 oder 500 mm  
 Gewicht: ca. 75 bis 95 kg  
 Arbeitshöhe: ca. 90 mm

Auf Wunsch mit automatischer Vorlocheinrichtung.



Fußhebelpresse ohne Antrieb

Ausladung: 160 mm  
 Gewicht ca. 50 kg  
 Arbeitshöhe ca. 90 mm

Auf Wunsch mit pneumatischem oder 400 V Drehstrom Antrieb.



Doppelmaschine mit verstellbarem oder Festabstand. Antrieb pneumatischem oder 400 V Drehstrom

Auf Wunsch mit Zuführung und Vorlocheinrichtung.



Maschine mit zwei Zuführungen

Auf Wunsch mit Zuführung von unten und Vorlocheinrichtung.