

# Gebrauchsanweisung für Heftzange

---

Katalognummer: 334006



## **Beschreibung**

Die HSP-Serie ist ein universelles manuelles Heftgerät, das für jedes Lager geeignet ist. Sie besteht aus einer Stahlkonstruktion und 3 austauschbaren Ambossen: zum Verbinden der Seiten und zum Verschließen von kleinen Kartons, Blistern, Beuteln usw. Drei Arten von Ambossen – zum Heften, Verschließen von Schachteln, Verschließen von Beuteln.

Bitte lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Dieses Heftgerät darf nur von qualifiziertem und eingewiesenem Personal bedient werden.

## Parameter

Antrieb	Manuell
Hals	65 mm
Gewicht	460 g
Klammer Typ	73
Klammer Schenkellänge	6–12
Für Materialart	1–3 lagige Pappe
Kapazität des Magazins	84 Stück
Breite	24 mm
Tiefe	100 mm
Höhe	190 mm

## Bedienung

### Befüllen mit Klammern

Öffnen Sie das Klammermagazin, indem Sie die Lasche der Druckplatte in Richtung des Geräts drücken und leicht anheben, dann loslassen und aus dem Gerät schieben. Setzen Sie die Klammern ein und schieben Sie die Druckplatte auf den Anschlag. Wenn die äußerste Position erreicht ist, haken Sie den Haken der Druckplatte wieder ein, damit die Druckplatte in der Position verriegelt wird und sich nicht spontan löst. Verwenden Sie nur Original-Heftklammern, um Fehlfunktionen des Heftgeräts zu vermeiden. **Immer nur 1 Klammerstreifen einschieben.** Wenn der Klammerstreifen beim Einsetzen Widerstand leistet, setzen Sie nur  $\frac{1}{2}$  des Streifens ein.

### Heften

Legen Sie das zu heftende Material in den Hals des Heftgeräts ein. Klemmen Sie den Hebel und den Griff bis zum Anschlag zusammen.

### Umweltbedingungen

Das Heftgerät ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert.

### Sicherheitshinweise

**Berühren Sie niemals den Heftbereich oder die Hefteinheit mit Ihren Körperteilen. Es besteht Gefahr von schweren Verletzungen!**

Heften Sie nicht leer ohne Heftmaterial, d.h. ohne Folie und/oder Karton.

## **Beseitigung von Fehlern**

Wenn eine Störung auftritt, stellen Sie die Arbeit mit dem Gerät ein. Demontieren oder reparieren Sie das Gerät nicht selbst, es sei denn, es handelt sich um eine steckengebliebene Klammer. Wenden Sie sich umgehend an Ihren Lieferanten, um das Problem zu lösen.

## **Entfernung von steckengebliebenen Klammern**

Bei einer steckengebliebenen Klammer ist wie folgt vorzugehen:

### **VERFAHREN A**

Entfernen Sie das zu heftende Material und drücken Sie den Griff leer. In den meisten Fällen wird dadurch die steckengebliebene Klammer entfernt. Wenn Sie sich beim Drücken sehr anstrengen müssen, gehen Sie sofort zu Verfahren B über.

### **VERFAHREN B nur für qualifizierte Personen**

1. Demontieren Sie die Druckplatte (5) und entfernen Sie alle Klammern aus dem Magazin.
2. Lösen Sie die Achse (3), indem Sie den Sicherungsring (4) entfernen, und schieben Sie die Achse aus dem Gehäuse (10) heraus.
3. Drücken Sie das Magazin (11) nach vorne und nehmen Sie es aus dem Gehäuse (10) heraus. Achten Sie darauf, den Schlagbolzen (1) nicht zu lösen. Wenn der Schlagbolzen versehentlich herausfällt, setzen Sie ihn wieder ein und stellen Sie sicher, dass er richtig sitzt.
4. Entfernen Sie die Heftklammern aus dem Magazin (11). Verwenden Sie keine steckengebliebenen Heftklammern.
5. Bauen Sie das Heftgerät in umgekehrter Reihenfolge zusammen.

Wenn die Verfahren A und B nicht helfen, muss das Heftgerät von einer qualifizierten Person demontiert werden.

## **Unsachgemäßer Gebrauch und schlechte Funktion**

Es dürfen nur Original-Heftklammern und geeignete, für dieses Gerät vorgesehene Heftmaterialien verwendet werden, da es sonst zu Fehlfunktionen und Schäden am Gerät kommen kann. Für Reparaturen dürfen nur Originalteile des Herstellers verwendet werden – siehe die Ersatzteilliste im Anhang. Die einzig richtigen und zulässigen Anwendungen sind in diesem Handbuch aufgeführt. Andere Anwendungen und Änderungen am Gerät bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch den Gerätehersteller. Verstöße gegen die in diesem Handbuch aufgeführten Bedingungen sind einer der möglichen Gründe für eine vorzeitige Beendigung der Garantie und für eine verminderte Zuverlässigkeit oder Fehlfunktion des Geräts.

## **Wartung**

Schmieren Sie die Reibungsstellen nach etwa 10.000 Zyklen mit Silikonöl niedriger Viskosität. Entfernen Sie nach dem Schmieren überschüssiges Öl.