

Warum Heften?

Der GIGANT Heftklammernverschluss...

- ① ist ein Anker- und Sicherheitsverschluss, der alle Lagen fest umfasst.
- ② macht Kartons formstabil und besser stapelbar.
- ③ ist durch den Plombierungseffekt eine sehr gute Diebstahlsicherung.
- ④ ist unempfindlich gegen Temperatur- und Witterungseinflüsse.
- ⑤ ermöglicht den Einsatz dünnerer, preisgünstiger Kartonqualitäten.
- ⑥ lässt Kartonwerbeaufdrucke unverstümmelt.
- ⑦ ist ein preiswerter und schneller Verschluss.
- ⑧ ermöglicht bei richtiger Öffnung eine Wiederverwendung des Kartons.
- ⑨ ist umweltverträglich. In der Altpapieraufbereitung ist die Heftklammer kein Problem.
- ⑩ Heften mit GIGANT Heftmaschinen schließt Beratung, Materialversorgung, Wartung und Service ein.



Ihr Partner für Hefttechnik:

 **GIGANT**
Maßgebend in Verpackung
www.gigant.at

ÜBER 100 SORTEN HEFTKLAMMERN

 **GIGANT**

Zentrale: A-1239 Wien, Pfarrgasse 62, Tel.: 01 610 69-0*, Fax: 01 61 555 61
Büro Linz: 0732 73 81 94, Büro Salzburg: 0662 87 40 58, office@gigant.at

Bedarfsbereich	Einsatzgebiete & Branchen	Gerätetyp/Modell	Merkmale & Vorteile
<p align="center">Manueller Kartonverschluss von Faltschachteln</p>	<ol style="list-style-type: none"> Sensible Packgüter, die nicht mit Greifern berührt werden dürfen... Diebstahlschutz und/oder bei Stabilitätsproblemen... Alle überlappenden Kartonagen... <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Kosmetikhersteller ⇒ Elektro-Unterhaltungsindustrie ⇒ Spielwarenhersteller ⇒ Abfüller von Aerosole ⇒ Gartenmöbelhersteller ⇒ Fahrradhersteller ⇒ Jalousienhersteller ⇒ Eierhandel ⇒ Obsthandel ⇒ Möbelindustrie Etc. 	<p align="center">TOP-Hefter (Mechan. Blindhefter)</p> <p>Optimal verbunden mit Zubehör wie Schwenkarm / Balancer / Spiralschlauch</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Blindheftung: die Klammer legt sich aufgrund ihrer besonderen Form innerhalb der untersten Papplage um, ohne diese zu durchstechen! • Verschiedene Klammerlängen für unterschiedlichste Kartonstärken. • Keine Beschädigung des Packgutes. • Keine zusätzlichen Einstichlöcher neben der Klammer. • Für Kartonverschluss, sowie für Bodenheftung von leeren Kartons. • Einhand-Gerät.
<p align="center">Manueller Kartonverschluss von Faltschachteln</p>	<ol style="list-style-type: none"> Bei hohem Kartonagen-Output und stark variierenden Kartongrößen... Wenn aufgrund von Verantwortlichkeiten der Karton vom kommissionierenden Mitarbeiter verschlossen werden soll... Bei sehr hohen Anforderungen an die Kartonagenstabilität... <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Logistik ET Automobil ⇒ Hersteller von Türbeschlägen ⇒ Metallverarbeitende Betriebe ⇒ Versandhäuser – Sperrgutabteilung – Etc. 	<p align="center">MEROLOCK 3 (Pneumat. Greifergerät mit Rollenklammern)</p> <p>Optimal verbunden mit Zubehör wie Schwenkarm / Balancer / Spiralschlauch</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr hohe Standfestigkeit des Gerätes. • Einhand-Gerät. • Extrem robuste Mechanik • Hohe Ladekapazität mit 1.000 Rollenheftklammern. • Kompakte Abmessungen. • Automatische Greiferrückstellung. • Schallgedämpft.

**Manuelle
Verarbeitung von
Kartonzuschnitten,
Stülpfachtern,
Einschubdeckel,
Karton-Trays,
usw.**

1. Bei Verarbeitung von einfacher, sowie schwacher Doppelwellpappe, wo ein hohes Maß an Stabilität gefordert wird...

- ⇒ Ersatzteile und Kleinteile in allen Branchen
- ⇒ Glas und Keramikindustrie für Kleinserien
- ⇒ Displays für Sonderplatzierungen in Lebensmittelindustrie
- ⇒ Lohnverpacker
- ⇒ Hersteller von Musikinstrumenten Etc.

**Industrie-Zangenhefter
Modell 130**



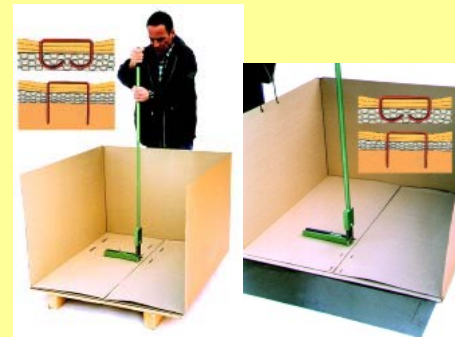
- **Bypass-Heftung:** ausgeführt mit aneinander vorbeilaufenden Schenkel. Dadurch liegen diese in mehreren Kartonwellen an und erhöhen so die Stabilität.
- Optional verlängertes Magazin für 250 Klammern.
- Optional umgedrehter Auslösehebel für ergonomische Arbeitsweise (nur bei P-Version).

**Manueller
Bodenverschluss
bei übergroßen
Kartonagen, sowie
Aufnagelung von
Kartons auf
Paletten**

1. Für stabile und große Gebindekartonagen...
2. Wenn eine feste Verbindung zwischen Palette und Karton bereits während der Kommissionierung notwendig ist...

- ⇒ Versandabteilung aller Branchen
- ⇒ Lohnverpacker / Speditionen mit Kommissionierungsaufwand
- ⇒ Konsumgüterindustrie
- ⇒ Dekorationsartikelindustrie Etc.

**Stangenhefter
Modell BL 535
(Mechanisch)**



- Ein Gerät für zwei Einsatzbereiche.
- Preiswerte und ergonomische Anwendungslösung.
- Arbeitet ohne Druckluftversorgung, deshalb Einsatz allerorts möglich.

**Manuelle
Aufnagelung von
Kartons auf
Paletten**

1. Für feste und stabile Verbindung zwischen Karton und Palette in hoher Stückzahl (>10/Tag)...

- ⇒ Lohnverpacker / Speditionen mit Kommissionierungsaufwand
- ⇒ Großgerätehersteller
- ⇒ Konsumgüterindustrie (z. B. für Aktenordner) Etc.

**N 200 + Pogostick
(Pneumat. Nagler)**



(Bild ohne Pogostick)

- Durch Verbindung mit Pogostick (=Verlängerungsarm) kann Gerät mit einer Hand bedient werden => Europaletten sind von einer Seite komplett zu befestigen.
- Gerät mit Pogostick lässt sich an Balancer aufhängen.
- Erhöhte einzigartige Sicherheit durch Aufrüstung von Einzelschuss-Sicherung und Sicherheitsnase.

**Manueller
Verschluss von
Versandrohren,
Plastikeimern,
usw.**

**1. Für einen stabilen
Klammerverschluss bei schweren
oder sensiblen Packgütern...**

- ⇒ Fotolabors
- ⇒ Copyshops
- ⇒ Lohnverpacker / Speditionen mit Kommissionierungsaufwand
- ⇒ Farbabfüller (Kleinserien)
- ⇒ Lebensmittelindustrie (Kleinserien)
- ⇒ Versand von Werbeartikel
- Etc.

Mechan. ZANGE 31/4



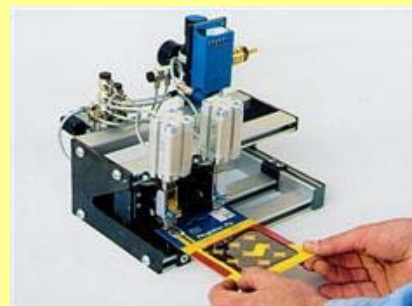
- Durch U-förmiges Schwert stehen Kartonwülste nicht mehr im Weg und es kann eine saubere Heftung vorgenommen werden.
- Im Vergleich zu anderen Verschlussmöglichkeiten wie z.B. Klebeband ist ein optimaler und auch ästhetischer Verschluss gewährleistet.
- Eignet sich auch zum Verschließen von Plastikeimern und ähnlichem.

**Manuelles
Anbringen von
Kartonreitern,
Papp-Header auf
Kunststoffbeutel
und zum
Verschluss von
Blistern**

**1. Für den stabilen Verschluss von
Verkaufsverpackungen...**

- ⇒ Lohnverpacker
- ⇒ Spielwarenhersteller
- ⇒ Lieferanten von Kleinteilen für Baumärkte und ähnlichem
- ⇒ Behindertenwerkstätten
- ⇒ Handyzubehör
- ⇒ Modellbauzubehör
- ⇒ Drogeriebedarf
- ⇒ Kleinteile-Hersteller aus allen Industrien
- Etc.

**Pneumat. Tischhefter
Modell TH 210**



- Bis zu 5 Hefteinheiten nebeneinander möglich.
- Integriertes Zählwerk.
- Offene und geschlossene Heftung möglich.
- Einschubtiefe bis zu 100 mm.
- Auslösung mittels Kontaktschalter oder alternativ mittels Fußventil.

**Für
verschiedenste
halb- &
vollautomatische
Anwendungen**

**1. Überall dort, wo ein halb- oder
vollautomatisierter
Klammerprozess benötigt wird...**

- ⇒ Glasindustrie (Trays)
- ⇒ Getränkeindustrie (Trays)
- ⇒ Automotive Industrie
- ⇒ Weinbau
- ⇒ Sondermaschinebau
- Etc.

**Pneumat. Rollenheftköpfe
Modellreihe A + B + C + D
(zum Heften)**



- Bis zu 7.500 Klammern auf einer Rolle.
- Zustellbewegung und Heftauslösung durch einen Zylinder (vereinfachte Integration in Grundrahmen).
- Optional 4 Sensoren für Vollautomaten.
- Geringe Abmessungen zur Integration in Anlagen.
- Funktionsfähigkeit in jede Richtung.
- Ladevorgang innerhalb einer Minute

Für halb- & vollautomatische Aufnagelung von Pappe oder Folie, bzw. Befestigung von Etiketten

1. Überall dort, wo ein halb- oder vollautomatisierter Nagelprozess benötigt wird...
2. Aufnagelung von Folien auf Paletten...
3. Aufnagelung von Etiketten auf Palettenfüße...
4. Aufnagelung von Etiketten auf diverse Holzteile...

- ⇒ Palettenaufbereiter für Glasindustrie und Lebensmittelindustrie
- ⇒ Palettenhersteller für Papiermühlen
- ⇒ Lebensmittelindustrie - vollautomatische Kommissionierungsanlagen in Kühlhäusern mit Etikettennagelung
- ⇒ Baustoffindustrie (Etikett + Folie)
- Etc.

Pneumat. Rollenheftkopf Modell C
(zum Nageln)



- 5000 Klammern auf einer Rolle.
- Zustellbewegung und Heftauslösung durch einen Zylinder (vereinfachte Integration in Grundrahmen).
- Optional 4 Sensoren für Vollautomaten.
- Geringe Abmessungen zur Integration in Anlagen.
- Einbau in jede Richtung möglich.
- Klammer wird gedrückt und nicht geschossen => Folie bleibt unbeschädigt!
- Palettenqualität ist unerheblich.
- Feuchte Paletten lassen sich verarbeiten.
- Ladevorgang innerhalb einer Minute

Für halb- & vollautomatischen Kartonverschluss mittels Blindheftung.
(Anwendung für verschiedenste Kartontypen möglich, überlappende Kartons optimal.)

1. Halb- oder vollautomatisierter Kartonverschluss zur Erhöhung der Kartonstabilität bei optimaler Diebstahlsicherung...

- ⇒ Handyhersteller bzw. deren Logistik-Dienstleister
- ⇒ Spielwarenindustrie
- ⇒ Logistik Unterhaltungselektronik
- ⇒ Logistik Musik CDs
- ⇒ Logistik Markenartikel Schreibwaren
- Etc.

Pneumat. Rollenheftkopf Modell E
(zur Blindheftung)



- Blindheftung: die Klammer legt sich aufgrund ihrer besonderen Form innerhalb der untersten Papplage um, ohne diese zu durchstechen!
- Keine Beschädigung des Packgutes.
- Verschiedene Klammerlängen für unterschiedlichste Kartonstärken.
- 5000 Klammern auf einer Rolle.
- Zustellbewegung und Heftauslösung durch einen Zylinder (vereinfachte Integration in Grundrahmen).
- Optional 4 Sensoren für Vollautomaten.
- Geringe Abmessungen zur Integration in Anlagen.
- Einbau in jede Richtung möglich.
- Ladevorgang innerhalb einer Minute

**Halbautomatische
Heftvorrichtungen
zum Verheften
verschiedenster
Komponenten**

**1. Zur Verheftung von flachen
Kartonzuschnitten (Voll- und
Wellpappe) zu Stulpschachteln,
Karton-Trays...**

**2. Zur Herstellung von
Einschubdeckel und Sonstigem...**

- ⇒ Glas + Getränkeindustrie
- ⇒ Displayhersteller
- ⇒ Medizintechnologie
- ⇒ Hersteller für steriles OP Besteck
- ⇒ Rundhülsenhersteller
- ⇒ Automotive (z.B. Schaltknaufabdeckung)
- ⇒ Computerhersteller
- ⇒ Armaturenhersteller
- ⇒ Lebensmittelindustrie für
Sonderplatzierungen

Etc.

**Standgestell-Rollenhefter
mit 1 oder 2 Heftarmen
Modell SGR 1 + SGR 2**



- Rollenklammernheftköpfe.
- Pneumat. Betrieb mittels Fußschalter
- Bis zu 7.500 Klammern auf der Rolle.
- Effiziente und schnelle Arbeitsweise möglich.
- Kompakte Abmessungen.
- Ladevorgang innerhalb einer Minute.
- Wahlweise mit einem oder zwei Heftarmen.
- Verarbeitet Voll- und Wellpappe.

Für nähere Informationen, weitere Anwendungs-
lösungen oder Produktvorführungen kontaktieren
Sie bitte unsere Verpackungsberater oder Ihre
nächstgelegene Gigant-Filiale.

**GIGANT**

Maßgebend in Verpackung

www.gigant.at

Zentrale: A-1239 Wien, Pfarrgasse 62, Tel.: 01 610 69-0*, Fax: 01 61 555 61
Büro Linz: 0732 73 81 94, Büro Salzburg: 0662 87 40 58, office@gigant.at