

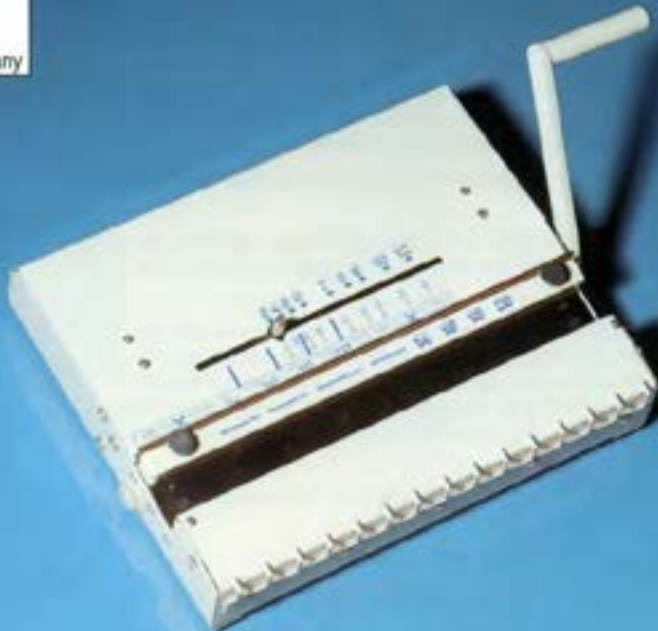
# MANUELLER DRAHTKAMMSCHLIESSER



**bomco+ CL 2**  
compact-Reihe

KONTORPLUS  
DER B2B ONLINE SHOP

made  
in  
Germany



2 Jahre Garantie auf Material- und Fertigungsfehler

Suchen Sie ein universell verwendbares und einfach zu bedienendes, präzises Schließgerät für Drahtkammbindungen?

Dann empfehlen wir Ihnen unsere **bomco+ CL 2**.

Mit diesem Gerät können Sie Drahtkämme aller Teilungen schließen. Mit seiner Schließbalkenlänge von 370 mm können Sie Standardformate bis 14" mühelos schließen. Auch Überformate sind kein Problem, weil die **bomco+ CL 2** seitlich offene Schließbalken hat.

Alle Drahtkammmöglichkeiten von Größe 3 (3/16") bis Größe 20 (1 1/4") lassen sich mit der **bomco+ CL 2** binden und schließen.

Eine für alle Zoll-Teilungen passende Hakenschiene nimmt die Drahtkammbindung auf. Diese Schiene hält die Bindung in der idealen Position zum Binden. Die Spitzen stehen waagerecht nach hinten, so daß nur noch das Papier in den Drahtkamm gestellt und nach vorn in die Spitzen geschwenkt zu werden braucht.

Alle Größen können auf diese Weise gebunden werden. Einfladen an der Tischkante ist überflüssig.

Mit einem Griff wird das Gerät auf die Drahtkammgröße eingestellt. Bei sehr großen Drahtkämmen nehmen Sie zusätzlich eine Schließleiste aus dem Schließschacht.

Dann mit einem Griff das hängende Papier hochschieben und die Drahtkammbindung in den Schließschacht gleiten lassen, Schließhebel bis zum Anschlag ziehen und fertig ist die Bindung.

Anti-Gleit-Oberflächen im Schließschacht verhindern das Abgleiten der Drahtspitzen beim Schließen.

Bei der **bomco+ CL 2** gibt es **keine schief zugebögenen Drahtkammbindungen**. Der Schließschacht ist beidseitig angetrieben. Und da die Bindung in den Schließschacht gestellt wird, ist keine Fingerakrobatik zum Ausrichten notwendig.

Die **bomco+ CL 2** ist, wie alle anderen **bomco+**-Maschinen, auch, auf größtmögliche Stabilität und längste Lebens- und Nutzungsdauer konstruiert.

#### Wichtiger Hinweis:

Drahtkammbindung ist nicht gleich Drahtkammbindung. Es ergeben sich Unterschiede durch schwankende Drahtarten und -stärken. Mit der **bomco+ CL 2** ist das kein Problem. Mühelos kann der Schließhebel nachgestellt werden, falls eine Bindung nicht ganz oder zu weit zugeborgen wird.

- Manuelles Binde- und Schließgerät für Drahtkammbindungen
- Deutsches Produkt aus Baden-Württemberg
- Für alle Drahtkammmöglichkeiten von 3/16" (4,8 mm) bis 1 1/4" (31,7 mm) in Verbindung mit perforiertem Papier oder einer **bomco+**-Perforiermaschine für Drahtkammbindung
- Arbeitsbreite ca. 370 mm
- Binden und Schließen von Überformaten möglich
- Aufhängung für Drahtkammbindung
- Anti-Gleit-Oberflächen der Biegeflächen
- Müheloses Schließen durch langen Bedienungshebel
- Ganzstahlbauweise, Oberfläche lichtgrau pulverbeschichtet

Falls das zu bindende Papier nicht vorperforiert ist, benötigen Sie eine passende und geeignete Perforiermaschine.

**bomco+** bietet eine große Auswahl an Perforiermaschinen für Drahtkammbindung an. Zum Beispiel die Hochleistungs-Tischperforiermaschine



**bomco+ EP 330**

Alle Teilungen, alle Perforationsbilder sind lieferbar. Werkzeuge sind wechselbar, Leistung ca. 3 mm Papier pro Lage.

Perforation mit Fußpedal oder auf Wunsch mit dem elektronischen Papieranschlagsauslöser **bomco+ EA**. Hochwertiger Antrieb mit automatischem Überhitzungsschutz und Leistungselektronik.

Maximale Arbeitsbreite ca. 345 mm, Perforation von Überformaten möglich.

Mit dem auf Wunsch lieferbaren elektrischen Perforieranschlagsauslöser **bomco+ EA** perforieren Sie noch schneller und sicherer.

# Und so wird's gemacht:

bomco+  
CL 2



## 1. Auswahl der passenden Drahtkammbindung

Das **bomco+**-Drahtkammbindesystem besteht aus zwei unterschiedlichen Teilungen, die je nach Stärke des Buchblockes Verwendung finden. Für Buchblockstärken zwischen 2 - 11,7 mm liefern wir passende Drahtkammbindungen in der Teilung 3:1, entspricht 8,467 mm oder 1/3". Für Buchblockstärken von 11,6 - 29 mm liefern wir Drahtkammbindungen in der Teilung 2:1, entspricht 12,7 mm oder 1/2".

Je nach Stärke des Buchblockes wird die eine oder andere Teilung benötigt.

Zur Ermittlung der Ringzahl bei nicht perforiertem Papier einfach die Bindeseite an die aufgedruckten Perforierungssymbole des Papierleitbleches halten und die Anzahl der Symbole zählen, die an der Papierkante anliegen. Beachten Sie bitte, daß DIN A4-Bindelängen sowohl mit 34 als auch mit 35 Ringen gebunden werden können. Wir empfehlen, 34 Ringe zu verwenden, damit der Draht nicht über die Seitenkanten des Papiers herausragt. Wichtig ist, daß die Teilung der Maschine mit der gewählten Drahtkammbindungsgröße übereinstimmt. Lieferbar ist die Maschine in beiden Teilungen. Die Größe der Drahtkammbindung muß etwa 3 mm größer sein als die Buchblockstärke.



Als Zubehör zu den Drahtkammbindungen empfehlen wir Klaricht- oder Kartondeckblätter sowie Abheftstreifen als Ablagehilfe.



## 2. Einstellung des Schließschachtes

Schließschacht durch Lösen, Verschieben und Festziehen der Rändelschraube einstellen. Die großen Ziffern stellen die Drahtkammbindungsgrößen dar. Ab Größe 14 muß die eingeschraubte Leiste aus dem Schließschacht genommen werden.



Bei einer optimal geschlossenen Drahtkammbindung bilden die Drähte des Rückens und der Zahnrätschen eine Linie. Für den Fall, daß sich dieses Ergebnis beim Schließen aufgrund von Drahthärteschwankungen nicht gleich einstellt, muß die Einstellung entsprechend korrigiert werden. Die Drahtkammbindung muß optimal geschlossen sein, damit weder Blätter herausfallen, noch eine deformierte Bindung das Umbütttern beeinträchtigt. Nicht ganz geschlossene Bindungen können nachgebogen werden. Deformierte Bindungen müssen entfernt und ersetzt werden.

## 3. Papierperforation

Voraussetzung für das Binden ist perforiertes Papier. Entweder das Papier steht schon perforiert zur Verfügung, oder es wird eine Perforiermaschine benötigt.

### Übersicht über geeignete **bomco+**-Perforiermaschinen:

Type	Antrieb	Max. Perforierleistung	Arbeitsbreite
PW 2	manuell	27 Blatt 80 gr.-Papier	305 mm
EW	elektrisch	16 Blatt 80 gr.-Papier	305 mm
EP 330/350	elektrisch	3 mm Papier	340 mm
EP 520	elektrisch	4 mm Papier	520 mm



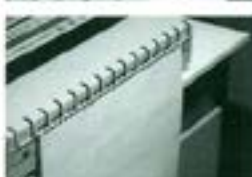
## 4. Drahtkammbindung aufhängen

Drahtkamm mit dem Rückendraht nach vorn auf das Maschinenpult auflegen und in die Haken gleiten lassen.



## 5. Binden

Das Papier senkrecht hinter die Drahtkammspitzen halten, einhängen und nach unten schwenken. Bei starkeren Buchblöcken Lage um Lage perforieren und einhängen.



## 6. Schließen

Den Drahtkamm kurz an das Maschinenblech drücken und ihn durch Hochschieben des eingehängten Buchblocks aus den Haken aushängen, über das Maschinenpult schieben und in den Schließschacht gleiten lassen. Der Drahtkamm soll mit Spitzen und Rückendraht über das Maschinenpult gleiten und dann mit der offenen Seite nach unten im Schließschacht stehen.

Schließhebel bis zum Anschlag ziehen. Die Anschlagsposition differiert je nach eingestellter Größe. Schließergebnis prüfen, ggf. mit korrigierter Einstellung wiederholen. Bitte beachten Sie, daß es nicht notwendig ist, mit den Fingern im Schließschacht zu hantieren.



## 7. Ergebnis

Ein repräsentatives Exemplar, das sich perfekt umblättern läßt. Die Seiten liegen plan, Deckblätter und Abheftstreifen können mitgebunden werden.

### Hinweis

Eine besonders gute Optik wird erreicht, wenn sich der Rückendraht innerhalb des geschlossenen Buchblockes befindet. Dazu bindet man das letzte Blatt des Buchblockes vor das erste und blättert es nach Ende des Schließvorganges zurück.

Warnhinweis: Quetschgefahr bei unsachgemäßer Bedienung!



**KONTORPLUS**  
DER B2B ONLINE SHOP

Van-Heukelum-Str. 7 | 27568 Bremerhaven  
[www.kontorplus.de](http://www.kontorplus.de) | [kontakt@kontorplus.de](mailto:kontakt@kontorplus.de)