

# DIE ERFOLGREICHEN MANUELLEN FÜR PLASTICBINDUNG:



**KONTORPLUS**  
DER B2B ONLINE SHOP

## Super Combi CM 4



2 Jahre Garantie auf Material- und Fertigungsfehler

Wir empfehlen Ihnen: **Sehen Sie sich die **bomco+** Super Combi CM 4 an, probieren Sie sie aus!** Besser als jede Beschreibung vermittelt Ihnen das Gefühl beim Perforieren und Binden, was in der **bomco+** Super Combi CM 4 steckt.

Mit welchem geringem Kraftaufwand man z. B. dank der neu entwickelten **Messerprogression** perforieren kann. Und welche **Stabilität** dieses Gerät auszeichnet. Da gibt es kein Nachgeben, kein Biegen oder Brechen. Alles ist solide, zuverlässig und leistungsfähig. Höchstleistung ist Dauerleistung, ohne Gefahr, daß etwas an der **bomco+** Super Combi CM 4 bricht.

Das **Schnittergebnis** ist sehenswert. Machen Sie einen Test, indem Sie wenige Blätter dünnen Papiers perforieren: Es gibt keine Papierfahnen, keine gerissenen Schnittkanten.

Je nach Papierformat können Sie auch einzelne **Perforiermesser ausschalten**. Mit einem satten „Klick“ rasten die Stillegestifte der **bomco+** Super Combi CM 4 ein. Da kann nichts ausleiern oder altern. Unsere Mechanik funktioniert nach Jahren noch wie am ersten Tag.

**Die vertikale Papiereinlage:** Hilft Ihnen, schlechte Perforationen infolge ungleichen Einschiebens des Papiers in horizontale Perforierschlitze zu vermeiden. Sie sehen mit einem Blick, ob alle eingestellten Blätter sauber hintereinander stehen. Dank der aufstellbaren Papierstütze brauchen Sie das Papier beim Perforieren nicht festzuhalten.

Der **Papieranschlag** für die üblichen Standardformate: Einfacher geht's nicht, und das Ergebnis ist stets perfekt. Selbstverständlich können auch alle anderen Formate durch Verwendung des Schraubanschlags optimal eingerichtet werden.

Ein Blick auf die großzügig bemessene **Papierabfallschublade** zeigt den Fullstand und ermöglicht rechtzeitiges Leeren. Zum Leeren kann die Schublade ganz entnommen werden.

Hinweis: Mit vorperforierten **bomco+** Abheftstreifen gebundene Exemplare lassen sich mühelos ablegen.

Wir aktualisieren unser Angebot ständig. Beachten Sie bitte, daß deshalb Abbildungen und Beschreibungen nicht verbindlich sind.

Bohm + Co GmbH · Postfach 100128 · 70826 Gerlingen · BR Deutschland · Tel. 071 56/23059-50 · Fax 29924

- Kombinierte manuelle Perforier- und Bindemaschine für Plasticbindungen
- Teilung US-1 (14,28 mm, 9/16“)
- Deutsches Produkt aus Baden-Württemberg
- Arbeitsbreite: ca. 345 mm (24 Perforationsmesser)
- Perforierleistung pro Lage: ca. 27 Blatt 80 gr.-Papier
- Vertikaler Papiereinlaß
- Perforation von Überformaten möglich
- Durch neuentwickelte Messerprogression optimale Schnittkraft
- 3 Perforiermesser stilllegbar
- Fünfstufig einstellbarer Randabstand
- Einfachste Formateinstellung durch steckbaren Papieranschlag
- Binder für alle handelsüblichen Binderückendurchmesser von 5-52 mm geeignet.
- **bomco+** -2-Hebel-System
- Binder mit einstellbarem Binde-stop, Öffnungsweitskalen und Ringführungen ausgestattet.
- Ganzstahlbauweise, Oberfläche lichtgrau pulverbeschichtet

## AUCH LIEFERBAR: **bomco+** COMBI CM 4 IN DER EURO-TEILUNG



- Lieferbar in der Euro-Teilung (12 mm)
- Andere Teilungen auf Anfrage
- Von der US-1-Version abweichende techn. Daten:
  - Arbeitsbreite ca. 330 mm
  - Perforierleistung ca. 25 Blatt 80 gr.-Papier
  - Vierstufig einstellbarer Randabstand
  - Stufenlos einstellbarer Papieranschlag

# Und so wird's gemacht:

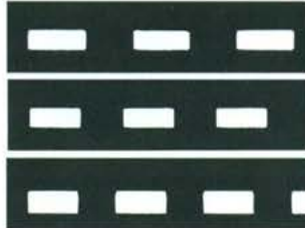
(Demonstriert am Typ Super Combi CM 4 US-1 Teilung. Für die anderen Teilungen gilt diese Beschreibung sinngemäß.)

**bomco+**  
CM 4



## 1. Auswahl des passenden Binderückens

**bomco+** liefert Binderücken in allen handelsüblichen Teilungen, Durchmessern, Farben und mit jeder gewünschten Ringzahl. Als Zubehör empfehlen wir Klarsicht- oder Kartondeckblätter sowie Abheftstreifen als Ablagehilfe. Der für Ihr Exemplar passende Binderücken muß so viele Ringe haben wie das Papier Perforationslöcher, und der Innendurchmesser muß etwa 3 – 4 mm größer sein als die Buchblockstärke. Da die CM 4 in verschiedenen Teilungen lieferbar ist, beachten Sie bitte bei Binderücken-Bestellungen, in welcher Teilung ihre Maschine geliefert wurde:



US-1 = 14,28 mm = 9/16"  
Lochmaß: 8 x 3 mm

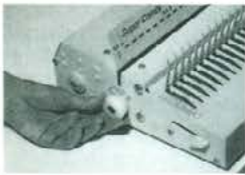
US-2 = 12,7 mm = 1/2"  
Lochmaß: 7 x 3 mm

EURO = 12 mm  
Lochmaß: 7 x 3 mm



Zur Ermittlung der Teilung einfach ein Stück Papier perforieren und mit diesen Darstellungen vergleichen.

Zur Ermittlung der richtigen Ringzahl für Ihr Papierformat einfach die Bindeseite an die aufgedruckten Perforiermessersymbole des Papierleitbleches halten und die Anzahl der Symbole abzählen, die an der Papierkante anliegen.



## 2. Einrichten der Maschine auf das Papierformat

Den verstellbaren Papiertiefenanschlag entsprechend der ermittelten Buchblockstärke nach dieser Tabelle einstellen.

Buchblockstärke	Einstellung
bis 3,9 mm	1
bis 7,9 mm	2
bis 24,9 mm	3
bis 39,9 mm	4
über 40 mm	5



Den steckbaren Papieranschlag entsprechend des Papierformats von hinten durch das Papierleitblech stecken.

Für Sonderformate, die mit dem steckbaren Anschlag nicht ordnungsgemäß perforiert werden können, ist ein universeller Schraubanschlag lieferbar.



## 3. Perforieren des Papiers

Papierstütze und Perforierhebel (langer Hebel) senkrecht stellen. Das Papier lagenweise perforieren durch Hineinstellen in den Perforierschlitz, Ausrichten am seitlichen Anschlag und Niederdrücken des Perforierhebels.

Bei den Formaten DIN A5, 11" und DIN A4 für 20 Ringe muß jeweils das die seitlichen Papierkanten anschneidende Messer durch Hochziehen des entsprechenden Stillegestiftes stillgelegt werden. 3 Perforiermesser können individuell stillgelegt werden.



## 4. Öffnen des Binderückens

Den Bindehebel (kurzen Hebel) ganz nach hinten drücken. Den Binderücken hinter den Rechen so einlegen, daß die Haken beim Betätigen des Bindehebels die Ringe aufziehen. Bindung bis zur jeweiligen Größenmarkierung aufziehen. Die Ringspitzen müssen waagrecht nach hinten zeigen.



## 5. Binden des Papiers

Das sauber ausgerichtete Papier senkrecht hinter die Ringspitzen halten, aufschieben und nach vorn umschlagen, bei stärkeren Exemplaren lagenweise. Zum Entnehmen Bindehebel ganz nach hinten drücken. Das **bomco+** 2-HEBEL-SYSTEM ermöglicht das Perforieren von Papier, während der Binderücken offen gehalten wird. Dadurch kann sofort nach dem Perforieren gebunden werden. Zum nachträglichen Einfügen weiterer Blätter diese korrekt perforieren, das gebundene Exemplar lagerichtig in den Binder einlegen, aufziehen, und wie beschrieben binden.



## 6. Ergebnis

Ein repräsentatives Exemplar, das sich perfekt umblättern läßt. Die Seiten liegen plan. Deckblätter und Abheftstreifen können mitgebunden werden. Bedruckte Binderücken mit Ihrem Logo verleihen Ihren Unterlagen ein exklusives Image.



### Service-Hinweis

Der Perforierabfall wird in der Abfallschublade gesammelt und muß von Zeit zu Zeit, entsprechend der Maschinenauslastung, geleert werden. Zum Leeren kann die Schublade ganz herausgenommen werden.

### 5 wichtige Hinweise:

- Die Abfallschublade muß regelmäßig geleert werden, bevor der Perforierschlitz verunreinigt wird.
- Nie mit Papierabfallresten im Werkzeugschlitz perforieren.
- Nie mehr als 2 Kunststoffolien gleichzeitig perforieren. Das Perforieren von Kunststoffmaterialien trägt in erhöhtem Maß zum Werkzeugverschleiß bei.
- Das Perforierwerkzeug durch rechtzeitiges Nachschleifen pflegen.

**Warnhinweis: Quetschgefahr bei unsachgemäßer Bedienung!**

**bomco+** empfiehlt sich als zuverlässiger Lieferant für das beschriebene Zubehör sowie für weitere Arten von Bindesystemen.

Alle Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich, Irrtum vorbehalten!

© bomco 1/98



**KONTORPLUS**  
DER B2B ONLINE SHOP

Van-Heukelum-Str. 7 | 27568 Bremerhaven  
www.kontorplus.de | kontakt@kontorplus.de