

Maschinen & Material für die Druckweiterverarbeitung

Offset- und Digitaldruck



Magnopro
BIND 580 S
(Details S. 27)



Morgana
DigiFold PRO XL
(Details S. 38)



Morgana
Bookletmaker
(Details S. 33/34)



Magnopro i-Cut
(Details S. 75)



- ▶ **Starke Marken**
- ▶ **Starker Service**

Ihr Team der Mehring GmbH
ist immer gerne für Sie da.

Tel. 02241/2341730

Lieferprogramm



Kontakt

Bestellungen, Anfragen

Tel. +49 (0) 2241/2341730
mail@mehringgmbh.de

Andreas Mehring
Geschäftsführer,
Vertrieb

Tel. +49 (0) 2241/2341730
mobil +49 (0) 172/4066714
Mail: mehring@mehringgmbh.de

Martina Bieck
Finanzen

Tel. +49 (0) 2241/2341730
Mail: bieck@mehringgmbh.de

Norbert Ormann
Verkaufsleiter,
Showroom Göttingen

Tel. +49 (0) 2241/8496449
mobil +49 (0) 177/3872548
Mail: ormann@mehringgmbh.de

Inge Büttgenbach
Auftragsbearbeitung,
Innendienst

Tel. +49 (0) 2241/2341730
Mail: buettgenbach@mehringgmbh.de

Manuel Jürß
Techn. Kundendienst,
Verkaufsberater

Tel. +49 (0) 2241/2341730
mobil +49 (0) 1577/5066142
Mail: juerss@mehringgmbh.de

Susanne Schäffler
Werbung

Mail: schaeffler@mehringgmbh.de

Horst Engels
Technik, Lager

Tel. +49 (0) 2241/2341730
Mail: engels@mehringgmbh.de

Inhalt

Maschinen und Geräte	4
Bindesysteme	5
Blockleimpresen.....	31
Broschürenfertigung	32
Fälzelgerät	36
Falzmaschinen	37
Heftmaschinen	40
Drahtheftmaschinen.....	43
Laminiersysteme	44
Luftreiniger.....	53
Nummeriermaschine	54
Rillgeräte	55
Rill- und Perforiergeräte	56
Ösmaschinen	59
Papierbohrmaschinen	62
Rüttler	65
Schneiden und Stanzen	66
Klebeband-/Leimapplikator	77
Faltschachtelklebemaschine	77
Verpackungssysteme	84
Zusammentragmaschinen.....	86
Verbrauchsmaterial	88
Laminierfolien/-taschen	89
Kalt-/Heißleime	104
Fälzelbänder	108
Heftklammern, Heftdraht.....	111
Papierbohrer, Lochpfeifen.....	115
Ösen.....	119
Bindeelemente und Zubehör	123
Druckerei- und Buchbindereibedarf	138
Fastbind Material	149
AGB	154
Index	155

Tagesaktuelle Preise finden Sie online unter www.druckweiterverarbeitung.de.
Gerne erstellen wir Ihnen individuelle Angebote nach Ihrem Bedarf. Flexible,
günstige Leasingkonditionen auf Anfrage.



Maschinen und Geräte



Bindesysteme

Hotmelt-Klebebinder



FASTBIND Secura

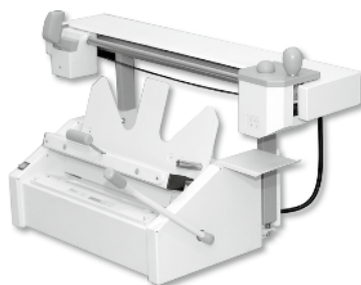
Das Einstiegsmodell

Bindungen bis 400 Blatt, empfohlen für Normalpapiere, manueller Leimauftrag

FASTBIND Elite

Der Alleskönner

Bindungen bis 400 Blatt, mit Aufrauung, geeignet für Digitaldruckpapiere, manuelle Aufrauung, manueller Leimauftrag



FASTBIND Elite XT

A3 Bücher und A4 Querformat, Bindeformat XT: 320 x 450 mm

FASTBIND EVA XT

A3 Bücher und A4 Querformat, Bindeformat XT: 320 x 450 mm, neuer verbesserter Leimauftrag und Aufrauung



FASTBIND ONE Handy

A4 Hoch- und Querformat, Bindestärke: bis 50 mm, verbesserter Zugriff auf den Buchblock

FASTBIND ONE Sense Ultra

Automatischer Klebebinder, A4 Hoch- und Querformat, Bindestärke: bis 50 mm, verbesserter Zugriff auf den Buchblock





Hardcoverfertigung

FASTBIND Hardcoverstation Casematic H32

Ohne Falzeinheit

- Zur Herstellung individuell bedruckter Hardcover-Bucheinbände
- Alle bekannten selbstklebenden oder selbstklebend ausgerüsteten Buchbezugsmaterialien verwendbar
- Arbeitstisch mit Vakuum-Fixierung und Maßskala
- optional: Eckenabschneider
- optional: Seitenanschlag
- max. Papierformat: B 740 × H 370 mm
- max. Buchformat: 330 × 330 × 40 mm (B × H × RB)

Optionaler Eckschneider



FASTBIND Hardcoverstation Casematic H32 Pro

Wie Casematic H32 aber **mit** Falzeinheit!

- Buchformate bis B 330 × H 330 × RB 40 mm
- mit der Falzeinheit werden die Kanten faltenfrei um die Graupappen geschlagen, so dass ein sauber gefertigtes Hardcover in buchbinderischer verarbeiteter Qualität entsteht
- max. Falzlänge: 700 mm

FASTBIND Hardcoverstation Casematic H46 Pro

Mit Falzeinheit, Buchformate bis B 490 × H 490 × RB 40 mm

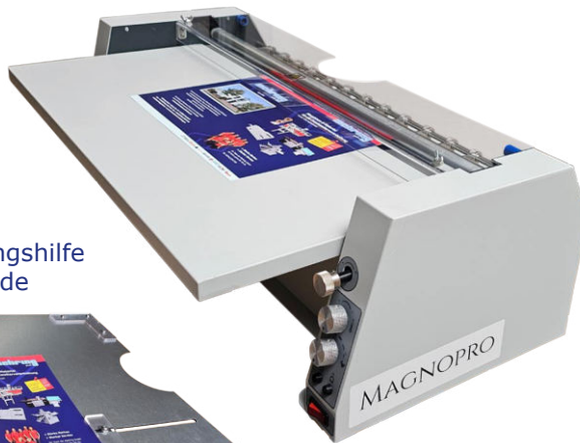
- Zur Herstellung individuell bedruckter Hardcover-Bucheinbände
- Alle bekannten selbstklebenden oder selbstklebend ausgerüsteten Buchbezugsmaterialien verwendbar
- Arbeitstisch mit Vakuum-Fixierung und Maßskala
- mit der Falzeinheit werden dann die Kanten faltenfrei um die Graupappen geschlagen, so dass ein sauber gefertigtes Hardcover in buchbinderischer verarbeiteter Qualität entsteht
- optional: Eckenabschneider, Seitenanschlag
- max. Papierformat: B 1080 × H 530 mm
- max. Buchformat: B 490 × H 490 × RB 40 mm
- max. Falzlänge: 1040 mm



Hardcoverfertigung

FASTBIND Casematic A46 smart

Wie H46 Pro, zusätzlich mit automatischem Vakuum-/Blasluftsystem, elektrischer Falzeinheit, verstellbarem Leuchttisch, optional: Seitentische für Peripheriegeräte z. B. Anleimerät und Laminator, optional mit rollbarem Untergestell



Positionierungshilfe
Easyguide



Multilayer-herstellung

Magnopro MAXIT 650 easycoat

Spezial Heißeim-Anleimmaschine für Buchdecken oder Anleimarbeiten aller Art. Großer Vorteil: kein Wasseranteil im Leim, daher kein Wellen von Digitadrukken.

MX II Leim: Kein Zeitdruck, angeleimte Bögen können ohne Qualitätsverlust auch erst am nächsten Tag verarbeitet werden.

RP 15 Leim: Aufkaschiere von Bögen, Erstellen von mehrlagigen Produkten, z. B. Visitenkarten, Einladungen.



FASTBIND Presso

Hardcovereinhäng-/Falzeinbrenngerät für Casing-in
Besonders geeignet für das Einhängen von Hardcoverbüchern mit Fastbind Casing-in-Sheets.



FASTBIND Pressomatic

Wie Presso, aber elektrisch



Bucheckenpresse

Zum manuellen Anpressen von Buchecken



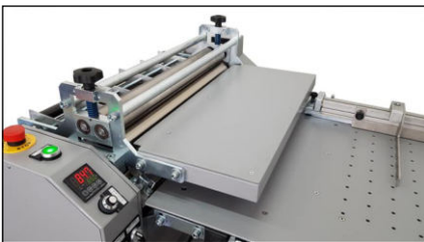
Hardcoverproduktion

MAGNOPRO

Magnopro Case 820

Deckenfertigung manuell

- Buchformat bis 480 × 820 mm
- integrierte Anleimstation
- Vakuumleuchttisch
- manuelle Kanteneinschlagung
- Kalt- oder Warmleim



Magnopro Case 820XL

Wie Magnopro Case 820, größeres Coverformat: 760 × 800 mm

Magnopro 800 AUTO und AUTO XL

Deckenfertigung halbautomatisch

- Buchformat bis 480 × 777 mm
XL: 480 × 1070 mm
- integrierte Anleimstation
- Vakuumleuchttisch
- automatische Kanteneinschlagung (2 Seiten)
- Kalt- oder Warmleim



Magnopro 800 AUTO 4

Wie 800 AUTO jedoch mit Kanteneinschlagung aller Seiten



Hardcoverproduktion

Zechini

ZECHINI Special

Buchpresse

- Buchformat bis 38 × 55 cm
- Stapelhöhe 44 cm

ZECHINI Cimatic

Falzeinbrenngerät

- Arbeitsbreite 44 cm
- Buchdicke bis 90 mm



ZECHINI X-Case

Professionelle Einhängmaschine

- Buchformat bis 46 × 50 cm
- Buchdicke: 4 mm bis 70 mm
- Geschwindigkeit bis 200 Bücher/Std.

FASTBIND

Layflat-Fotobuchfertigung

FASTBIND Fotomount F42

Manuelles Fotobuch-Gerät für größere Formate.

- mit dem neuartigen Fastbind Mountinglift-System
- mit abnehmbarem Verlängerungstisch
- für Fotopapier, Karton, laminiertes Material oder andere Drucke
- für Buchgrößen bis 310 × 410 mm (ohne Verlängerungstisch) und bis 470 × 410 mm (mit Verlängerungstisch)
- das aufgeschlagene Buch liegt absolut plan
- selbst hergestellte Cover sind verwendbar
- Buchdeckenführung und 2 Positionshalter werden mitgeliefert



FASTBIND Fotomount F46e

Elektrisches Fotobuch-Gerät für größere Formate.

- mit dem neuartigen Fastbind Mountinglift-System
- mit abnehmbarem Verlängerungstisch
- für Fotopapier, Karton, laminiertes Material oder andere Drucke
- für Buchgrößen von 50 × 50 mm bis 470 × 470 mm
- das aufgeschlagene Buch liegt absolut plan
- selbst hergestellte Cover sind verwendbar
- Buchdeckenführung und zwei Positionshalter werden mitgeliefert





MAGNOPRO

Hotmelt-Klebebindung



Magnopro Digibind 6000

Vollautomatischer Klebebinder bis A3

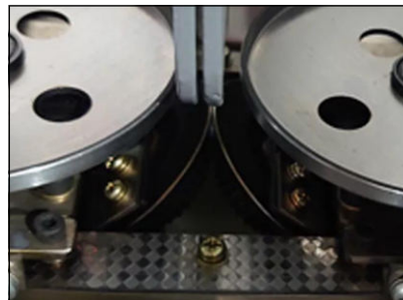
- Tohscreensteuerung
- Umschlaganleger mit Mehrfachrillung positiv/negativ Rillung
- Aktive Seitenbeleimung

Technische Daten:

- Bindestärke: 1 bis 58 mm
- Leistung: 300 - 500 Bücher/Std.
- Aufheizzeit: ca. 45 min.
- Ausstattung: aktive Seitenbeleimung Senkauslage, Absaugung, Fräsung und Schlitzung
- Maße H x B x T: 120 x 172 x 78 cm
- Gewicht: 320 kg
- Anschluss: 230 V



Automatische Auslage



Aktive Seitenbeleimung



Touchscreenbedienung

MAGNOPRO

Hotmelt-Klebebindung

Magnopro Digibind KS5/KS8

- Vollautomatische Bindung und Umschlagspressung, automatische Buchdickeneinstellung
- Fräsung u. Schlitzung, 2 mm Frästiefe für Signaturen mit Späneabsaugsystem
- justierbare Umschlagpresseinheit
- KS8: Zwei Leimauftragsrollen plus aktive Seitenbeleimung mit extra Leimtank (KS5: eine Rolle)
- programmierbare Leimlänge, Presszeit, justierbare Leimtemperatur, Zähler

Technische Daten:

- Bindelänge 100 bis 330 mm (KS5)
100 bis 460 mm (KS8)
- Bindestärke 2 - 60 mm
- Mech. Geschwindigkeit 250 Takte/h
- Anschluss 230 V / 2,6 - 3,2 kW



KS5



KS8



Umschlaganleger
(nachrüstbar)



KS8 mit
Umschlaganleger



Displayanzeige



FASTBIND PUR-Klebebinder

FASTBIND PUREVA NEO

- Umschlaganleger manuell
- Geringer Reinigungsaufwand
- Leimwechselltank

Technische Daten:

- Buchformat bis 320 × 450 mm
- Bindestärke bis 45 mm
- Leistung bis 100 Bücher/Std.
- Gewicht 90 kg
- Maße 1070 × 600 × 640 mm
- Anschluss 230 V, 3,8 A



PUR-Wechselleimtank

FASTBIND PUREVA SMART

Wie PUREVA, zusätzlich:

- vollautomatische Aufräuhung und Leimauftrag
- Touchscreen
- Lichtschranken im Arbeitsbereich



PUREVA
SMART CUBE
Tischmodell



Touchscreen

DigiBook PUR-Klebebinder



DigiBook 200

- Umschlaganleger manuell bis 200 Bücher/Std.
- PUR-Seitenbeleimung
- automatische Buchdickenmessung
- geschlossenes Düsensystem
- geringster Reinigungsaufwand
- PUR Leimtank 3 kg

Technische Daten:

- Buchformat 120 × 110 mm bis 380 × 320 mm
- Umschlagformat 220 × 120 mm bis 700 × 380 mm
- Bindestärke 1 - 50 mm
- Maße 140 × 80 × 127 cm

DigiBook 300 XL Pro

Wie DigiBook 200, aber bis 300 Bücher/Std.

Technische Daten:

- Buchformat 120 × 110 mm bis 450 × 450 mm
- Umschlagformat 240 × 120 mm bis 1000 × 450 mm
- Bindestärke 1 - 50 mm
- Maße 185 × 110 × 137 cm



DigiBook 450

Wie DigiBook 200, aber mit Umschlaganleger Saugluft und bis 450 Bücher/Std.

Technische Daten:

- Buchformat 120 × 110 mm bis 450 × 300 mm
- Umschlagformat 240 × 120 mm bis 710 × 460 mm
- Bindestärke 1 - 50 mm
- Maße 185 × 110 × 137 cm



MAGNOPRO

Fadenbindung



Fadenbindemaschine DS-65

- Fadenbindung von ungefalteten Digitaldrucklagen
- Perfekte Haltbarkeit auch bei extrem dicken Papieren!
- Elektronische Programmsteuerung
- 5.000 m Spulen für ca. 15.000 Lagen A3
- Zuschaltbare Fadenverriegelung an Kopf und Fuß für Broschüren (bis 120 Seiten)
- Automatische Fadentrennung bei Lagenende
- Klebebindung mit FASTBIND Geräten möglich
- Einfache Bedienung

Technische Daten	
Format offen min.	140 × 100 mm
Format offen max.	650 × 350 mm
Papier	60 - 400 g/m ²
Lagendicke max.	ca. 40 Blatt à 80 g/m ²
Bedienung	Fußpedal
Geschwindigkeit	ca. 8 A3-Lagen/min.

Stanzen + Schließmodule

PB 34

- 3:1 Teilung, A4/A5
- Bindet bis 120
- Stanzt bis 12 Blatt
- 34 runde Löcher, Ø 4 mm



PB 3300

Elektrische Stanz- und Bindemaschine

- Stanzt bis 25 Blatt
- Bindet bis 210 Blatt
- Verschiedene Stanzwerkzeuge

P 5000

- Elektrische Stanzung bis 2,5 mm Stapelhöhe
- Max. Stanzbreite 500 mm
- Schneller und einfacher Werkzeugwechsel
- Verschiedene Stanzwerkzeuge verwendbar
- Großer Konfettibehälter



EB 3500

- Schnelle, problemlose Anpassung der Wire-O® Durchmesser mit Drehknopf
- Für 2:1 und 3:1 Teilung, alle Durchmesser von No. 3 (2,5 mm) bis No. 20 (28 mm)
- Bindet Dokumente bis zu 350 mm Länge

EB 5000

- Schnelle, problemlose Anpassung der Wire-O® Durchmesser mit Drehknopf
- Für 2:1 und 3:1 Teilung, alle Durchmesser von No. 3 (2,5 mm) bis No. 20 (28 mm)
- Bindet Dokumente bis zu 500 mm Länge
- Die schräge Zuführfläche und die ausziehbaren Auflagestangen sorgen für die optimale Positionierung der Dokumente und eine ergonomische Arbeitshaltung beim Bediener.



MAGNOPRO

Bindesysteme - Drahtkammbindung



Magnopro Wire MC31R

Manuelle Stanz-/Bindemaschine A4,
3:1 Teilung, 34 runde Löcher Ø 4,5 mm



Magnopro Wire MC21/MC21R

Manuelle Stanz-/Bindemaschine A4,
Teilung 2:1, 23 runde Löcher Ø 6 mm,
bzw. 23 rechteckige Löcher 4,0 x 5,5 mm



Magnopro Wire MC-EX31R

Elektrische Stanz-/Bindemaschine A4,
3:1 Teilung, 34 runde Löcher Ø 4,5 mm



Magnopro Wire MC-EX21

Elektrische Stanz-/Bindemaschine A4,
Teilung 2:1, 23 rechteckige
Löcher 4,0 x 5,5 mm

Bindesysteme - Drahtkammbindung

Teilung 2:1



eco C 360/eco S 360

Manuelle Stanzung bis 30 Blatt, Arbeitsbreite max. 36 cm, Bindung bis 340 Blatt, Ø der Drahtelemente bis 38 mm

eco 360 comfortplus

Elektrische Stanzung bis 22 Blatt, Arbeitsbreite max. 36 cm, Bindung bis 340 Blatt, Ø der Drahtelemente bis 38 mm



TC 20
Daumenloch-
stanze

Teilung 3:1



SRW 360/RW 360

Manuelle Stanzung bis 25 Blatt, Arbeitsbreite max. 36 cm, Bindung bis 120 Blatt, Ø der Drahtelemente bis 38 mm

SRW 360 comfortplus

Elektrische Stanzung 22 Blatt, Arbeitsbreite max. 36 cm, Bindung bis 120 Blatt, Ø der Drahtelemente bis 38 mm



DTP 340 M

Elektrische Stanzung bis 30 Blatt, bis 34 cm, verschiedene Werkzeuge für Teilungen 2:1, 3:1, Plastikringbindung US-Teilung + EUROP-Teilung, Spiralbindung einsetzbar, wahlweise Rund-, Quadrat- oder Rechteckloch, mit oder ohne Daumenloch

DTP 340 A (o. Abb.)

Wie DTP 340 M, aber automatische Auslösung und Ablage für rationelles Arbeiten



P 500 ES

Elektrische Stanzung bis 25 Blatt, bis 50 cm, verschiedene Werkzeuge für Teilungen 2:1, 3:1, Plastikringbindung US-Teilung + EUROP-Teilung, Spiralbindung einsetzbar, wahlweise Rund-, Quadrat- oder Rechteckloch, Nut- und Perforierkämme, Werkzeuge mit abschaltbarem Daumenloch, verstellbare Zugarme



MAGNOPRO

Plastikringbindung



Magnopro Comb MC-EX

- Arbeitsbreite 34 cm
- US-Teilung
- Stanzstärke 2,5 mm elektrisch
- Bindestärke bis 50 mm



Renz Combi S/Combi comfortplus

- Stanzstärke 2,5 mm
- Combi comfortplus: elektrische Stanzung
- Bindestärke bis 480 Blatt (48 mm)
- Arbeitsbreite 34 cm
- US-Teilung

Binde- und Schließgeräte



Renz WBS 360

- Handschließgerät für alle Teilungen bis 320 Blatt
- Kombinierbar mit DTP 340 M



PBS 340

- Manuelle Handbindemaschine für Plastikbindung 5 bis 52 mm
- Arbeitsbreite 340 mm
- Auch als Einzelgerät verwendbar



ECL 360/500/700

- Elektrische Schließgeräte für alle Teilungen bis 320 Blatt

MAGNOPRO

Stanz-Bindesystem Drahtkamm



Magnopro Punch 600 PRO

Halbautomatische Stanz- und Bindemaschine für Drahtkammverbindungen

- Stanzbreite bis 600 mm
- 13 wechselbare Stanzwerkzeuge erhältlich
- Robuste Stanzwerkzeuge, für hohe Stanzleistung bei Material bis 5 mm Dicke
- Schnelles Arbeiten mit bis zu 150 Stanzungen pro Minute
- Offene Seiten ermöglichen das Stanzen von bis zu 120 cm breiten Bögen
- Von vorne zu öffnender Abfallbehälter mit enormem Fassungsvermögen



Binde- und Schließgeräte



ONYX HC 8024

Drahtkammschließgerät "XXL" manuell bis 610 mm, Teilung 3:1, 2:1 bis 32 mm, Stand-Alone-Gerät

ONYX HD 8000

Drahtkammschließgerät manuell für Teilung 3:1, 2:1 bis 38 mm, kombinierbar mit verschiedenen Stanzen



Magnopro EC 3400 Plus

Elektrisches Drahtkammschließgerät, 340 mm, vollautomatische Einstellung für 3:1 und 2:1 Elemente

ONYX HC 8318

Patentiertes manuelles Drahtkammschließgerät für Kalender bis 457 mm (A3+), Teilung 3:1. Einfädeln des Bindedrahtes entfällt, bis 50 % Zeitersparnis

ONYX HD 8370 (o. Abb.)

Dasselbe Gerät wie HC 8318 bis A4+



ONYX HD 4470

Plastikringschließgerät A4+, US-Teilung 21 Ringe, bis 50 mm (2"), kombinierbar mit verschiedenen Stanzen

Profi Stanzsysteme

www.rhin-o-tuff.de



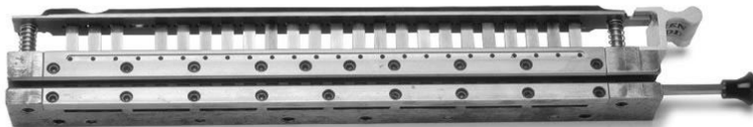
ONYX HD 7700 Ultima

Hochleistungsstanzsystem,
Stanzung bis 35 Blatt 80 g/m²,
verschiedene Werkzeuge, aus-
baubar zum Halbautomaten



APES 14-77

Für automatischen Auswurf,
zum Nachrüsten an HD 7700



Massive Vollmaterial-Werkzeuge
mit wechselbaren Stanzstempeln



Profi Stanzsysteme

ONYX Autopunchstation

Halbautomat mit Stapellifter und Auslage

- 356 mm Stanzbreite
- patentierte Werkzeugschnellspannung
- Stanzleistung bis 35 Blatt
- Bequem 500 Blatt in 50 Sek. stanzen



ONYX OD 4012

Elektrische Stanze

- Format A4+
- 14 wechselbare Werkzeuge erhältlich
- Schneller Werkzeugwechsel
- Stanzleistung bis 25 Blatt.
- Offene Seiten ermöglichen das Stanzen von bis zu 60 cm breiten Bögen



Stanz- und Bindeautomaten

WOB 3000/WOB 5000

Wire-O-Bind

Halbautomatische Bindung

- Formate: min. 45 × 80 mm, max. 300 × 380 mm bzw. 500 × 380 mm
- Bis 600 Bindungen/h (WOB 5000)



BB 50

Kalenderbindeautomat

- Formate von 50 bis 500 mm
- Bis 1200 Bindungen/Std.
- Drahtgröße bis 25,4 mm

EasyPunch

Vollautomatische Stanzung

- Bis 9.000 Blatt/Std.
- Formate: min. 138 × 138 mm max. 300 × 300 mm
- Verschiedene Werkzeuge
- Schneller Werkzeugwechsel



DocuPunch + PLUS

Vollautomatische Stanzung

- Bis zu 45.000 Blatt/Std.
- Formate: min. 138 × 138 mm max. 330 × 300 mm
- Verschiedene Werkzeuge
- Schneller Werkzeugwechsel

Alpha-Doc

Vollautomatische Stanzung

- Bis zu 42.000 Blatt/h
- Dauerleistung bis 300.000 Blatt/Tag
- Formate: min. 100 × 138 mm max. 330 × 330 mm
- Verschiedene Werkzeuge





MAGNOPRO

Stanz- und Bindeautomaten



Magnopro SpeedPunch 420

- Vollautomatische Stanzmaschine für Papier, Deckblätter, PP-Deckblätter und Kartons.
- Unterbrechungsfreier Nonstop-Betrieb bei Anleger und Auslage.
- Stantzt Karton bis 3 mm Dicke.
- Abnahme mit Partienarm oder Saugluftanleger.
- Papierformate von DIN A6 bis DIN A3.



Ausgabe 2 mm Karton

Zubehör:

Drahtkammwerkzeuge:

Teilung 3:1 quadratische Löcher 4 × 4 mm, 5 × 5 mm oder Rundloch 4,5 mm

Teilung 3:1 Daumenloch, quadratische Löcher 4 × 4 mm, 5 × 5 mm oder Rundloch 4,5 mm

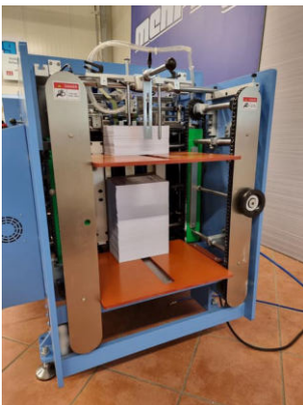
Teilung 2:1 quadratische Löcher 5 × 5 mm, 6 × 6 mm oder Rundloch 6 mm

Coilwerkzeuge:

Teilung 4:1 Rundloch 4,5 mm oder ovale Löcher 4 × 5 mm

Teilung 3:1 ovale Löcher 4 × 3 mm

Sonderwerkzeuge auf Anfrage



Bogenanleger



Saugluftanleger für Karton

Technische Daten:

Papierformate:	140 × 100 mm bis 420 × 350 mm
Papiergewicht:	60 - 350 g/m ²
Stanzdicke:	Umschlag max. 3 mm, Papier max. 2 mm
Leistung:	max. 7500 Stanzungen/h
Maße B × T × H:	258 × 120 (230 mit Auslage) × 120 cm
Anschluss:	380 V, 3 kW
Gewicht:	1500 kg

Stanzautomat



Wire-O EX 610

Stanzt vollautomatisch bis zu 150.000 Blatt/h,
schneller Werkzeugwechsel.

Zubehör:

Werkzeuge für

- Teilung 3:1 Rundloch
- Teilung 3:1 quadratische Löcher
- Teilung 2:1 Rundloch
- Teilung 2:1 quadratische Löcher
- Plastikringbindung/Coil-Bindung
- DIN-Lochung 2-fach/4-fach

Technische Daten:

Formate:	min. 110 × 95 mm, max. 610 × 530 mm
Stundenleistung:	max. 150.000 Blatt/Std.
Taktleistung:	120 pro Minute
Ausstattung:	Füllkontrolle für Konfettibehälter
Anschluss:	400 V
Maße H × B × T:	280 × 132 × 140 cm
Gewicht:	1200 kg



MAGNOPRO

Halbautomatische Schließmodule

Magnopro BIND 420

Halbautomatische Bindung

- Formate: min. 70 × 100 mm, max. 420 × 420 mm
- Bis 1000 Bindungen/Std.
- Optional Kalenderhängerzuführung



Magnopro Spoolcut 75

Elektrischer Spulenschneider
3:1 + 2:1 bis 3/4"

Magnopro Kalender 520

Halbautomatische Drahtbindemaschine für Stand- und Tischkalender, Notizblöcke, Bücher, Taschenkalender und andere Dokumente. Automatische Einbindung von Kalenderaufhängern.

- Maximale Dokumentbreite 520 mm
- Drahtdurchmesser 4,8 - 19 mm
- Kalenderaufhängerlänge 70 - 300 mm
- Arbeitsgeschwindigkeit 300 - 800 Stk./Std.
- Inkl. Bandauslage



MAGNOPRO

Stanz- und Schließvollautomat



Magnopro BIND 580 S

Vollautomatische Stanzbindemaschine für Stand- und Tischkalender, Notizblöcke, Bücher, Taschenkalender und andere Dokumente. Automatische Einbindung von Kalenderaufhängern.

- Maximale Dokumentbreite 580 mm
- Drahtdurchmesser 4,8 - 19 mm
- Kalenderaufhängerlänge 70 - 300 mm
- Arbeitsgeschwindigkeit bis 1500 Bücher/Std.
- Inkl. Bandauslage





Stanz- und Zusammentragautomat



Einzigartige Lösung!

Tornado Autopunch EX

Die weltweit erste Maschine, die vollautomatisch Sätze stanzt, dabei Deckblätter, Register und Rückwände dazusortiert und am Ende fertige Bücher versetzt ausgibt. Produktivitätssteigerung von 40 %!

Merkmale:

- Vollautomatisches Einsortieren von Deckblättern, Registern und Rückwänden
- Auch Sortieren ohne Stanzen möglich (Collator ONLY mode)
- Einzelblatteinzug mit markierungsfreier Tornadotechnik
- Anlegekapazität: 2.500 Blatt
- Zwei Einschießstationen für Cover/Register
- Einzelbuchversetztauslage
- Papierformat: 210 × 140 mm bis 305 × 317 mm
- Register: Tabs bis 12,7 mm
- Touchscreensteuerung
- 9 wechselbare Stanzwerkzeuge
- Geschwindigkeit: bis 10.800 Blatt/Std.

MAGNOPRO

Coil Binde- und Stanzgeräte

Magnopro Coil ECI 41V

Manuelle Stanzung bis 20 Blatt, Ovalloch, Teilung 4:1, elektrischer Einzug, manuelles Crimpen, Coils bis 50 mm Durchmesser



Magnopro CoilMc-EX 41V

Elektrische Stanzung bis 20 Blatt, Ovalloch, Teilung 4:1, elektrischer Einzug, manuelles Crimpen, Coils bis 50 mm Durchmesser



Rhin-O-Tuff CBS 3000

Elektrische Stanzung bis 20 Blatt, Ovalloch, Teilung 4:1, elektrischer Einzug, elektrisches Crimpen, Coils bis 50 mm Durchmesser



Coil-Bindemaschinen

Finish Crimp & Coil

Elektrischer Einzug, elektrisches Crimpen, Coils bis 50 mm Durchmesser, vorgestanzte Blätter nötig, alle Teilungen möglich





MAGNOPRO

Coil-Bindemaschinen



Magnopro Finish Coil-M

Elektrischer Einzug, manuelles Crimpen, Coils bis 50 mm Durchmesser, vorgestanzte Blätter nötig, alle Teilungen möglich



Magnopro Crimp double

Elektrisches Doppelcrimpen (Schneiden und Umbiegen der Coilenden), Coils bis 50 mm Durchmesser



Magnopro Koilmaster jr. TS Plus

Coil-Bindeautomat, vollautomatisches Einziehen und Crimpen, Coils bis 25 mm Durchmesser, vorgestanzte Blätter nötig (3:1/4:1, rund oder oval). Bindelänge 114 bis 305 mm

MAGNOPRO

Blockleimpresen

Für Altablage, Blocks, Broschüren
und Formularsatzverleimung

Magnopro BLP Tab mini 440

- Stapelhöhe 127 mm
- Einlegebreite 440 mm



Magnopro BLP Tab 450

- Stapelhöhe 400 mm
- Einlegebreite 450 mm



Magnopro BLP Station 790

- Stapelhöhe 790 mm
- Einlegebreite 600 mm



Optional: Warmluftgebläse

Zur schnelleren
Abtrocknung



Broschürenfertigung

Morgana BM 60/61

Falz-/Heftmaschine bis 88 Seiten

- A5- und A4-Hefte
- Rückenstich-/Block-/Eckheftung
- Heft- und Ringklammern
- Erweiterbar mit SQF 104
- Erweiterbar mit Turm (BM 61)



Morgana SQF 104

Squarefoldmodul
Einzel nutzbar oder im
Anschluss an BM 60/61



Broschürenstraße
AFC 510, BM 61, SQF 104



Morgana SFT Squarefoldtrimmer

Offline Squarefold und Frontbe-
schnitt, 3-Seiten-Schnitt (in drei
Durchläufen) bis 200 Seiten

Broschürenfertigung



Bookletmaker 4035/4050

Manuelle Anlage mit
Finishmodul (optional)

Morgana System 4035/4050

- Modular ausbaubar zum Vollautomaten für Digitaldruck
- Für Broschüren bis 200 Seiten
- Großraumfeeder mit 2 Fächern à 270 mm
- Modular aufgebaute Verarbeitung:
 - Falzen, Heften
 - Frontbeschnitt
 - Kopf-Fuß-Schnitt
 - Square-Press
 - Lange Auslage
- Klammernmagazin mit 5.000 Klammern
- Vollautomatische Verstellung per zentralem Touchscreen
- Papierdicke 64 bis 300 g/m²
- Broschürenformate: max. 320 × 320 mm, min. 105 × 148 mm
- Broschürendicke: bis 140 bzw. 200 Seiten (= 35 bzw. 50 Blatt)
- Geschwindigkeit: bis 15.000 Blatt A4 pro Stunde



Vollautomat

Bookletmaker mit optionalen Modulen
(Feeder, Seitenschneider, Finishmodul)



Broschürenfertigung



Morgana Bookletmaker System 5035/5050

- Vollautomat für Digitaldruck
- Für Broschüren bis 200 Seiten
- Formate bis A4 Landscape (320 × 620 mm Papier)
- Großraumfeeder mit 2 Fächern à 270 mm (Saugluft)
- Modular aufgebaute Verarbeitung:
 - Integrierte Feederstation
 - Randbeschnitt, Inline-Coverrillung
 - Falzen, Heften
 - Frontbeschnitt
 - Kopf-Fuß-Schnitt
 - Square-Press
 - Lange Auslage
 - Barcodereader
- Klammermagazin oder Drahtheftköpfe (2 oder 4 Stk.)
- Vollautomatische Verstellung per zentralem Touchscreen
- Papierdicke 60 bis 300 g/m²
- Broschürenformate: A4 Landscape, A4+, A5, A6, CD-Booklet, individuell

Broschürenfertigung



PSQ PowerSquare™ 160

- Modular ausbaubar zum Vollautomaten für Digitaldruck
- Für Broschüren bis 160 Seiten (= 40 Blatt)
- Feeder mit 2 Fächern à 150 mm
- Modular aufgebaute Verarbeitung:
 - Falzen, Heften, Frontbeschnitt
 - Kopf-Fuß-Schnitt
 - Square-Press
 - Lange Auslage 93 cm
- Klammernmagazin mit 5.000 Klammern
- Vollautomatische Verstellung per zentralem Touchscreen
- Papierdicke 60 bis 400 g/m²
- Papierformate: max. 370 × 620 mm, min. 200 × 200 mm

PSQ PowerSquare™ 224

- Modular ausbaubar zum Vollautomaten für Digitaldruck
- Für Broschüren bis 208 Seiten 80 g/m² (= 52 Blatt)
- Feeder mit 2 Fächern à 150 mm
- Modular aufgebaute Verarbeitung:
 - Falzen, Heften, Frontbeschnitt
 - Kopf-Fuß-Schnitt
 - Square-Press
 - Lange Auslage 93 cm
- Drahtheftung bis 290.000 Klammern je Spule
- Vollautomatische Verstellung per zentralem Touchscreen
- Papierdicke 60 bis 300 g/m²
- Papierformate: max. 370 × 520 mm, min. 120 × 200 mm





MAGNOPRO

Fälzelgerät



Magnopro Spine Manuell

Blockrückenbreite: 5 bis 35 mm

Blocklänge: 410 mm

Manueller Vorschub, vollautomatische Schneideeinrichtung, Fälzelbandabschnitt haargenau durch Mikroschalter



Regulus Fälzelband

IDEAL

Falzmaschinen

IDEAL 8306

Kompakte Bürofalzmaschine

- 4 Falzarten und Bandauslage für A4 oder 12"-Formate (mind. 100 × 105 mm)
- Papierqualität 60 g/m² bis 120 g/m²
- Ausklappbarer Zuführtisch für 150 Blatt
- Falzgeschwindigkeit 6.900 Blatt/Stunde



IDEAL 8324

Falzmaschine für DIN A4

- 4 verschiedene Falzarten
- Papierqualitäten von 65 - 130 g/m²
- Bis zu 7.000 Blatt/Stunde
- Zuführtisch für bis zu 350 Blatt

IDEAL 8335/8345

Manuelle bzw. automatische Bürofalzmaschine

- Bis A3, bis 14.400 Blatt/Stunde
- 36 Falzpositionen per Knopfdruck
- Einfache Bedienung über Touchscreen
- Falzarten: Einfachfalz, Wickelfalz, Zickzackfalz, Altarfalz, Doppelfalz, Planfalz



MAGNOPRO

Magnopro Fold 42S/45F

Manuelle bzw. automatische Bürofalzmaschine

- Bis A3, bis 9.000 Blatt/Stunde
- Falzarten: Einfachfalz, Wickelfalz, Zickzackfalz, Altarfalz, Doppelfalz, Planfalz





Rill-/Falzautomat



DigiFold PRO XL

Kombinierte vollautomatische Rill- und Falzmaschine – dank des Touchscreen-Panels sehr einfach in der Bedienung. Die Morgana DigiFold PRO XL vereint das patentierte Dyncrease-Verfahren mit dem "Flying-Knife"-Schwert-Falzsystem. Die Gefahr von Markierungen oder Zerkratzen empfindlicher Materialien bei der Weiterverarbeitung wird erheblich reduziert und ein perfekt scharfer und unverletzter Falz erzeugt. Hochproduktives, bedienerfreundliches, mobiles Finishing-Zentrum, das sowohl bei Digitaldruck als auch bei dicken und schweren Materialien effektiv arbeitet. Einsatz als Rillmaschine, Falzmaschine oder integrierte Rill- und Falzmaschine. Inline-Perforieren möglich.

- Flachstapelanleger bis 200 mm Füllhöhe
- Querperforation
- Zwei Rillbalken
- Minimaler Rillabstand 3 mm
- Papierformat: min. 93 × 210 mm, max. 385 × 1.300 mm
- Geschwindigkeit: bis 6.000 Blatt/Std.



Falzmaschinen

DocuFold PRO

Die DocuFold wurde als erste Falzmaschine speziell darauf ausgelegt, auch schwierige Digitaldrucke zu verarbeiten. Serienmäßig ausgestattet mit Vorwahlzähler, Perforier- und Rilleinrichtung, sehr kompakt. Leichte Bedienbarkeit und hohe Präzision. Mit Touchscreensteuerung und vollautomatischen Falztaschen, programmierbar.

- Papierformate: max. 365 × 674 mm, min. 140 × 160 mm
- Geschwindigkeit: bis 27.500 Bogen/Std.





Heftmaschinen



MAX EH-110F

Automatischer Elektrohefter mit Anschlagauslösung und patentiertem Flachklammern-System. Magazin mit 4.000 Flachklammern, bis 100 Blatt, besonders geräuscharm

MAX EH-70F-II

Wie MAX EH-110F, aber Magazin mit 5.000 Flachklammern und Heftung bis 60 Blatt



NAGEL Tak 18

Elektrischer Blockhefter bis 140 Blatt, mit Fußauslösung

NAGEL Enak 50-200

Robuster Blockhefter für Handbetrieb zur Heftung von Blocks bis 170 Blatt. Minimaler Kraftaufwand



STAGO HM 15

Elektrischer Block- und Sattelhefter bis 170 Blatt, mit Fußauslösung, ein Heftkopf



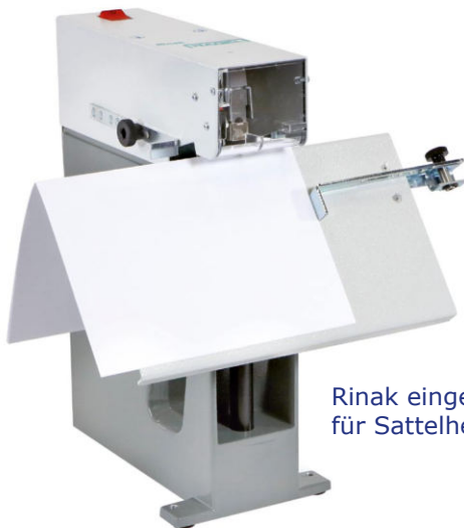
Heftmaschinen

Rinak

Elektrohefter bis 40 Blatt, Heft- und Ringklammern, Block- und Broschürenheftung (Wechsel durch einfaches Kippen des Anlagetisches)

Rinak Duo - mit zwei Heftköpfen (s. Abbildung unten)

Optionales Zubehör: höhenverstellbarer Ständer



Rinak eingestellt für Sattelheftung



Rinak Duo



Rinak mit Ständer

MAGNOPRO

Magnopro TAK 100

1- bis 4-Kopfheftmaschine mit elektrischem Antrieb. Heftung von Broschüren bis 50 Blatt/5 mm (max. 4 Heftköpfe) und Blocks bis 100 Blatt/10 mm (max. 2 Heftköpfe). Heftkopfabstand: 48 mm bis 245 mm



TAK 100 DUO



Heftmaschinen



Multinak-S

Professionelle Doppelkopfheftmaschine mit elektrischem Antrieb. Heftung von Broschüren und Blocks bis 27 mm. Zwei verstellbare Heftköpfe: Abstand 80 bis 155 mm. Umstellung von Block- auf Broschürenheftung durch einfaches Schwenken des Arbeitstisches. Für 5 verschiedene Klammerstärken, Heft- und Ringklammern.



Multinak-FS

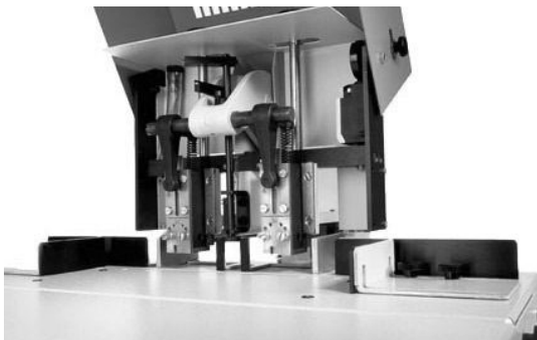
Wie Multinak-S aber mit Fußbetrieb anstatt elektrischem Antrieb



STAGO USM 140/240/360

Professionelle 2- bis 8-Kopfheftmaschine mit elektrischem Antrieb. Heftung von Broschüren und Blocks bis 25 mm. Bis zu acht verstellbare Heftköpfe: Abstand 40 bis 360 mm

Optionales Zubehör:
Tischverlängerungsset mit Anschlägen für Überformate



Sonderansläge zwischen den Heftköpfen



Tischverlängerung bei Nichtgebrauch abklappbar

hohner

Drahtheftmaschinen



Hohner Economy 25/40

Ein-Kopf-Drahtheftmaschine

- Für Blocks und Broschüren
- Mit Normal- und Ringösenheftung
- Für Blocks bis 25 mm Blockdicke



Hohner Exact

Drahtheftmaschine

- Ein bis vier Heftköpfe
- Für Blocks und Broschüren
- Mit Normal- und Ringösenheftung
- Für Blocks bis 8 mm Blockdicke



Hohner Exact Plus

Sammelhefter

- Ein bis vier Heftköpfe
- Für Broschüren
- Mit Normal- und Ringösenheftung
- Bis 6 Anlegestationen
- Bis 4.000 Takte/Std.
- Broschürenformat 100 × 80 bis 430 × 340 mm



Laminiersysteme

Taschenlaminatoren



GMP Fastsync 320/470

- Laminierformat A3 bzw. A2
- Geschwindigkeit bis 283 cm/min
- Laminiertaschen bis 2 × 250 mic
- Programmsteuerung
- 6 Rollen



MAGNOPRO

Magnopro LAM 325-R4

- Laminierformat A3
- Geschwindigkeit bis 50 cm/min
- Laminiertaschen bis 2 × 250 mic
- Programmsteuerung
- 4 Rollen



MAGNOPRO

Magnopro LAM T325-R6/T480-R6

- Laminierformat A3 bzw. A2
- Geschwindigkeit bis 140 cm/min
- Laminiertaschen bis 2 × 250 mic
- Digitalanzeige
- Ganzmetallgehäuse
- 6 Rollen (selbstreinigend)



Magnopro LAM T325-R8 ohne Abb.

- 8 Rollen (selbstreinigend)

MAGNOPRO

Magnopro LAM T330-R10

- Laminierformat A3
- Geschwindigkeit bis 400 cm/min
- Laminiertaschen bis 2 × 250 mic
- Digitalanzeige
- Ganzmetallgehäuse
- 10 Rollen (selbstreinigend)



Rollenlaminatoren 1- und 2-seitig



MAGNOPRO

Magnopro Plasti 330

- Laminator für Heißenwendung
- Ein- oder zweiseitig
- Bis 1,6 m/min
- De-Curling-Einrichtung
- Arbeitsbreite: 330 mm

GMP Surelam III 380 R/540 R

- Laminator für Heißenwendung
- Ein- oder zweiseitig
- Bis 7 m/min
- De-Curling-Einrichtung
- Arbeitsbreiten: 380/500/540 mm

Modell R:

Druckveredelung: Sleeking/Spotlackierung



MAGNOPRO

Magnopro LAM R380/R720

- Laminator für Heißenwendung
- De-Curling-Einrichtung
- Ein- oder zweiseitig
- Bis 6 m/min
- Formate bis 380/720 mm Breite
- 2000-m-Rollen einsetzbar
- Inline-Perforierung
- Druckveredelung:
Sleeking/Spotlackierung



Optional:
Sleeking



Rollenlaminatoren 1- und 2-seitig



Excelam-Micro 355 RR/655 RR

Kaltlaminierung, Mounting (5 mm), Druckveredelung: Sleeking, einseitige Glanzkaschierung sowie konventionelle doppelseitige Heißlaminierung, 2 Arbeitsbreiten: 355 mm, 655 mm

Excelam II 355 Q/655 Q

Das wirtschaftliche Arbeitsgerät mit beheizten Rollen, für Heiß- und Kaltlaminierung, 1,5 m/min, 2 Arbeitsbreiten: 355 mm, 650 mm



Excelam Q 1100/1670 RS

Das besonders leistungsfähige Arbeitsgerät mit beheizten Rollen, für Heiß- und Kaltlaminierung, ein- oder zweiseitig, 3 m/min, 2 Arbeitsbreiten: 1.100 mm, 1.600 mm

MAGNOPRO

Magnopro LAM R 1200

Für Heiß- und Kaltlaminierung, ein- oder zweiseitig, **bis 4 m/min**, Arbeitsbreite: 1.200 mm



Halbautomaten 1-seitig

Exceltopic-380

- Tischgerät bis 7 m/min.
- Chromwalze für hohen Anpressdruck
- Arbeitsbreite: 380 mm
- Automatische Bogenüberlappung
- Vollautomatische Separation
- Sleeking/Spotlackierung



MAMO LAM 350 EVO

- Teflonwalze für hohen Anpressdruck
- Stoppautomatik bei Auflagenende
- Arbeitsbreite: 350 mm
- Bis 7 m/min (930 SRA3-Bögen/Std.)
- LCD-Displaysteuerung
- Automatische Bogenüberlappung
- Vollautomatische Separation
- Optional Sleeking/Spotlackierung

QTopic-380 F

- Chromwalze für hohen Anpressdruck
- Pneumatischer Walzendruck mit Stoppautomatik bei Auflagenende
- Arbeitsbreite: 380 mm
- Bis 10 m/min (1.330 SRA3-Bögen/Std.)
- LCD-Displaysteuerung
- Automatische Bogenüberlappung
- Vollautomatische Separation
- Einsatz von Embossierwalzen möglich
- Sleeking/Spotlackierung





Halbautomaten 1- bzw. 2-seitig

Protopic III 540 plus

- Chromwalze für hohen Anpressdruck
- Pneumatischer Walzendruck mit Stoppautomatik bei Auflagenende
- Arbeitsbreite: 540 mm
- Bis 15 m/min (2.000 SRA3-Bögen/Std.)
- LCD-Displaysteuerung
- Automatische Bogenüberlappung
- Vollautomatische Separation
- Einsatz von Embossierwalzen möglich
- Sleeking/Spotlackierung



Protopic III-540 Duplex

Wie Protopic III-540, aber auch für doppelseitige Lamination



Protopic III 540 DUAL

Wie Protopic III-540, jedoch mit per Knopfdruck zuschaltbarer Embossierung zur Strukturprägung



Embossiermuster

Laminiervollautomaten 1- bzw. 2-seitig



MAMO LAM 350 XP

- Ein- und doppelseitig
- 150 mm Flachstapelanleger mit Saugluft
- Arbeitsbreite: 350 mm
- Bis 10 m/min (1.330 SRA3-Bögen/Std.)
- Für Offset- und Digitaldruck
- Mit Touchscreensteuerung
- Sleeking/Spotlackierung



De-curl-System
für planliegende
Bögen bei einsei-
tiger Lamination



Revo-Office

Vollautomatischer doppelseitiger Laminator

- 50 bis 125 mic
- Formate: A4 bis A3
- 1 m/min
- Tischgerät/Standmodell

FUJIPLA HLA 2310

Vollautomatischer ein- und doppelseitiger Laminator

- 38 bis 254 mic (254 mic nur einseitig)
- Formate: B5 bis SRA3
- 4-Seiten-Beschnitt mit und ohne Rand
- 1,7 m/min
- Tischgerät/Standmodell



FUJIPLA ALM 3230/3222

Vollautomatischer doppelseitiger Laminator

- 32 bis 125 mic
- Formate: B5 bis SRA3
- 4-Seiten-Beschnitt mit und ohne Rand
- 1 bis 1,7 m/min
- Tischgerät/Standmodell



Laminiervollautomaten 1-seitig

Bagel iLAM PRO Auto

Vollautomatischer Laminierautomat

- Einseitige Lamination
- Pneumatische Steuerung
- Flachstapelanleger 20 cm
- Saugluftschuppenanleger
- Große Hartchromwalze mit Ölheizung
- Bis 4 t Druck auf den Laminierbogen
- Einfache Touchscreen-Bedienung



Bagel MINILAM B3

Vollautomatischer Laminierautomat

- Einseitige Lamination
- Pneumatische Steuerung
- Flachstapelanleger 40 cm
- Saugluftschuppenanleger mit Blattkantentrennung
- Große Hartchromwalze mit Ölheizung
- Bis 4 t Druck auf den Laminierbogen
- Einfache Touchscreen-Bedienung

Technische Daten	
Format min.	210 × 297 mm
Format max.	380 × 700 mm
Papier	130 - 350 g/m ²
Geschwindigkeit	10 m/min / 15 m/min
Separation	Perforator, rotatives Trennmesser
Gewicht	450 kg / 480 kg
Anschluss	230 V, 2,2 kW / 3 kW

Laminiervollautomaten 1-seitig

Bagel Digifav B2 / Doubleside / PRO

Vollautomatischer Laminierautomat

- Ein- bzw. zweiseitige Lamination
- Pneumatische Steuerung
- Flachstapelanleger 60 cm
- Saugluftschuppenanleger mit Blattkantentrennung
- Große Hartchromwalze mit Ölheizung
- Bis 4 t Druck auf den Laminierbogen
- Optional: Stacker mit Palettenauslage
- Einfache Touchscreen-Bedienung



Bagel Digifav B2 Doubleside



Bagel Digifav B2 PRO
mit optionalem Stacker



Bagel Falcon B1

Vollautomatischer Laminierautomat

- Einseitige Lamination
- Pneumatische Steuerung
- Flachstapelanleger 84 cm
- Saugluftschuppenanleger mit Blattkantentrennung
- Große Hartchromwalze mit Ölheizung
- Bis 4 t Druck auf den Laminierbogen
- Optional: Stacker mit Palettenauslage
- Einfache Touchscreen-Bedienung

Technische Daten	
Format min.	220 × 220 mm / 300 × 300 mm
Format max.	530 × 750 mm / 750 × 1.050 mm
Papier	130 - 350 g/m ² / 130 - 450 g/m ²
Geschwindigkeit	25 m/min / 30 m/min / 35 m/min
Separation	Perforator, rotatives Trennmesser
Gewicht	750 kg / 850 kg / 1.280 kg
Anschluss	400 V, 8 kW / 11,5 kW / 16 kW



Kaltlamination



MAGNOPRO

Magnopro LAM 1600 DA

Rollenlaminator für Kaltfolien

Arbeitsbreite 1.620 mm

Obere Walze zur besseren Verklebung des Kaltklebers bis 60 °C aufheizbar



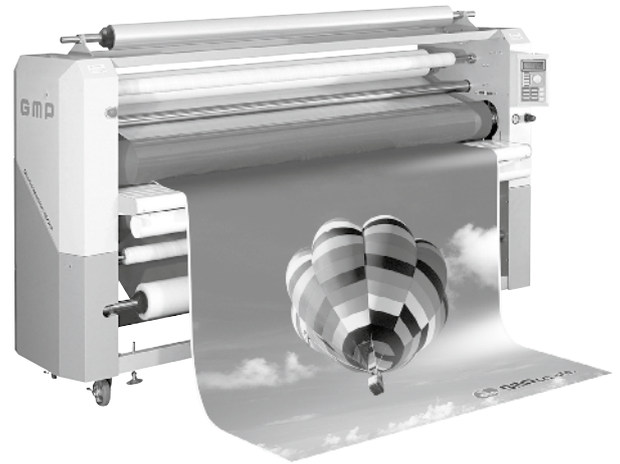
Excelam-Q Cold RS

Der moderne Rollenlaminator für Kaltfolien

3 Arbeitsbreiten: 1.120 mm, 1.400 mm, 1.600 mm

Excelam-Q Cold 1600 Combi RSER (ohne Abb.)

Obere Walze zur besseren Verklebung des Kaltklebers bis 60 °C aufheizbar.



Graphic Master Combi 2100

Spitzenmaschine für Large-Format Laminierfilme von 8 bis 250 mic.

Arbeitsbreite 2.100 mm

Folgende Geräte sind außer zur Heißlamination ebenfalls für die **Kaltlamination** geeignet:

1- und 2-seitige Rollenlaminatoren: **GMP Excelam-Micro, GMP Excelam-Q, Magnopro LAM 1200**

2-seitige Rollenlaminatoren: **GMP Excelam-II**

Luftreiniger

Für eine saubere Raumluft!

Eingeatmete Schadstoffe schädigen den Körper, führen zu Unwohlsein und chronischen Krankheiten. Lüften bringt je nach Standort und Wetterlage oft nur neue Schadstoffe, Allergene und Partikel ins Zimmer und verschlechtert die Raumluft ggf. sogar.

Die Luftreiniger von IDEAL reinigen mit einem langlebigen HEPA-Filter Innenräume zuverlässig von Feinstaub, Gerüchen, Tonerstaub, Viren, Bakterien, Chemikalien, Pollen und anderen Allergenen.



IDEAL AP 30/40 PRO

Für Räume bis 40 bzw. 50 m²



Verschiedenfarbige
Textilbezüge als
Vorfilter erhältlich



IDEAL AP 60/80 PRO

Für Räume bis 70 bzw. 100 m²



IDEAL AP 140 PRO

Für Räume bis 160 m²

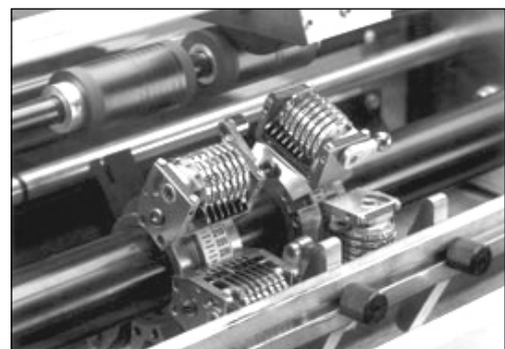


Nummeriermaschine

Numnak S FSN II



- Bis zu 8 Original Leibinger Nummerierwerke
- Sauganleger für bis zu 7-fach Sätze
- Perforieren, Rillen oder Schneiden in-line
- Geringer Platzbedarf
- Sehr leichte Bedienung
- Geschwindigkeit bis zu 9.000 Blatt/h stufenlos einstellbar
- Freie Formatwahl bis 460 x 460 mm
- Freie Positionierung der Nummer an jeder beliebigen Stelle des Blattes



Rillgeräte

MAGNOPRO

Magnopro CREASE CP 315

Manuelle Rillmaschine

- 315 mm Arbeitsbreite
- Bis 400 g/m²
- 2 Nutbreiten 1,2/1,8 mm



R 315

Manuelle Rillmaschine

- 315 mm Arbeitsbreite
- Bis 400 g/m²
- 2 Nutbreiten 1,2/1,8 mm
- Perforierkamm

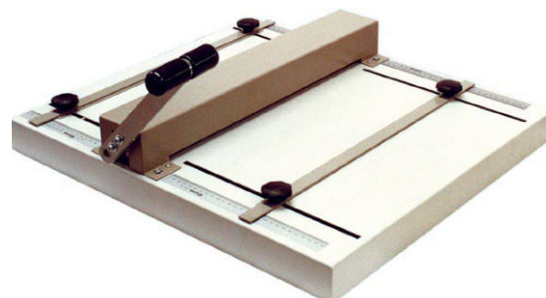


RM 33 vary

- 330 mm Arbeitsbreite
- 2 Nutbreiten
- Winkelanschlag für 90°/45°
- Optional: Perforationswerkzeug, Daumenlochstanzung, Registerstanzung, Stufenanlage für Mappen; es können z. B. auch Postkarten aus einem Blatt herausperforiert werden
- Empfohlen für: Papier, Karton, Laminatbögen, Offsetdruck, Digitaldruck (Laser/Toner/Tinte)

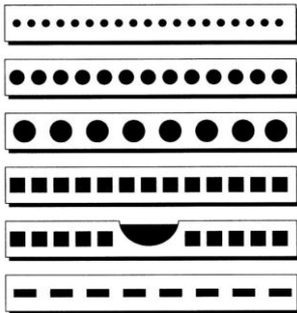
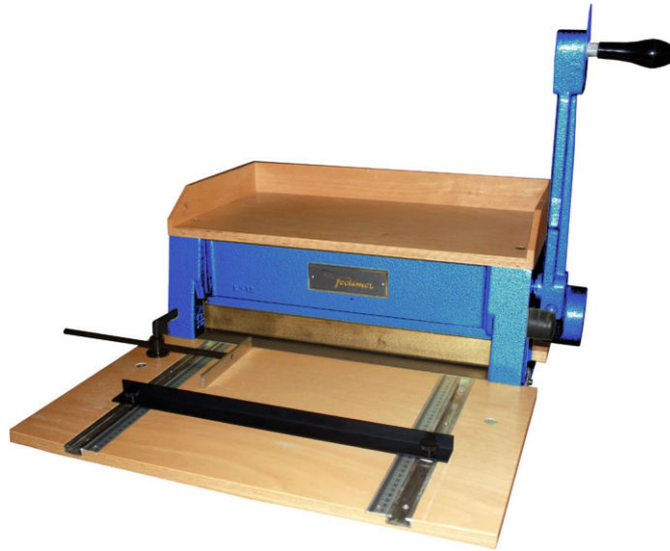
FASTBIND C400

Die manuelle Rillmaschine für Fastbind-Umschläge platzsparend und kostengünstig





Rill- und Perforiergeräte



Foellmer EXPO

Handperforier- und Rillmaschine

- Diverse Rill- und Perforierkämme
- Arbeitsbreite 450 mm (optional 500 mm)

Erweiterbar zur Motor-Perforiermaschine

Foellmer 45 ME



MAGNOPRO

Rill- und Perforiergeräte

Magnopro CREASE 355 M

- Tischgerät mit Handanlage
- Bis 3.000 Bogen/Std.
- LCD Display
- Papierformat: bis 900 × 340 mm
- Grammatur: 60 - 300 g/m²
- Bis zu 32 Rillen/Perforationen pro Blatt



Magnopro CREASE 355 S

- Standmodell mit Flachstapelanleger mit Sauglufteinzug und Gebläse
- Bis 3000 A4 Bogen/Std.
- LCD Display
- Papierformat: bis 900 × 340 mm
- Grammatur: 60 - 400 g/m²
- Bis zu 32 Rillen/Perforationen pro Blatt
- Mit Untergestell



Magnopro CREASE 735 Duo

- Standmodell mit Flachstapelanleger mit Sauglufteinzug und Gebläse
- Bis 3.000 A4 Bogen/Std.
- LCD Display
- Papierformat: bis 900 × 340 mm
- Grammatur: 60 - 400 g/m²
- Bis zu 32 Rillen/Perforationen pro Blatt
- Mit Untergestell



Rill- und Perforiermaschinen



Autocreaser PRO XW

- Bis 8.500 A4 Bogen/Std.
- Mit großem Touchscreen-Panel
- Schonendes Saug-Blasluft-System
- Papierformat: bis 500 × 700 mm
- Bis zu 16 Rillen/Perforationen pro Blatt
- Querperforation



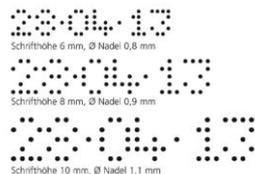
AutoCreaser PRO XL

- Bis 8.500 A4 Bogen/Std.
- Mit großem Touchscreen-Panel
- Schonendes Saug-Blasluft-System
- Papierformat: bis 385 × 1300 mm
- Bis zu 30 Rillen/Perforationen pro Blatt
- Positiv- und Negativrillung
- Gleichzeitig Rillung + Querperforation

Weitere Rillmaschine von Morgana:

DigiFold kombinierte Rill-/Falzmaschine (Rubrik Falzmaschinen)

Perforiergeräte



Schrifthöhe 6 mm, Ø Nadel 0,8 mm

Schrifthöhe 8 mm, Ø Nadel 0,9 mm

Schrifthöhe 10 mm, Ø Nadel 1,1 mm

Musterdatum



Schrifthöhe 6 mm, Ø Nadel 0,8 mm

Schrifthöhe 8 mm, Ø Nadel 0,9 mm

Schrifthöhe 10 mm, Ø Nadel 1,1 mm

Mustertext

Pernuma Perfoset I/D

Manuelles Perforiergerät für 6-stelliges Datum mit auswechselbaren Zahlenschiebern, optional auch Buchstabenschieber

Pernuma Office D/T

Elektrische Datum- und Text-Perforiermaschine, 2-zeilig, mit 6-stelligem Datum und Text oder nur Text

Ösmaschinen

Manuelle Geräte

Piccolo S 102-04

1 Öskopf, bis 40 Blatt, für eine Ösengröße zwischen 3 und 6 mm Innendurchmesser



Piccolo III 102-00

1 Öskopf, bis 12 Blatt, 4 oder 5,5 mm Innen-Ø (auch als Ausführung für Kunststoffösen lieferbar)



Piccolo D 102-15

Doppelöskopf, bis 40 Blatt, Abstand 80 mm, für eine Ösengröße zwischen 3 und 6 mm Innendurchmesser

101-70

1 Öskopf, Arbeitstiefe 200 mm, mit selbstschneidenden Ösen bis 30 Blatt, vorgelocht bis 80 Blatt, für Ösen von 1,9 - 7,5 mm Innendurchmesser



102-20 bzw. 102-28

Robuste Ösmaschine für Fußbetrieb, bis 2 bzw. 4 mm Materialstärke



Manuelle Ösgeräte

Öszange Regur EP

Lochen und Ösen in einem Arbeitsgang, Stanzleistung bis 30 Blatt



PunchNBind®

Lochen und Ösen in einem Arbeitsgang, Lochabstand 80 mm, Stanzleistung bis 30 Blatt



DUO 20/DUO 35

Robustes Loch- und Ösgerät
Stanz- und Bindeleistung bis
200 Blatt bzw. 350 Blatt

Magnopro Eyelet 4/5/duo-5

1 Öskopf, bis 12 Blatt,
4 oder 5,5 mm Innen-Ø
Doppelöskopf bis 12 Blatt
5,5 mm Innen-Ø



Elektrische Ösmaschinen



102-50 Piccostar

Ein Öskopf, für eine Ösengröße zwischen 3 und 6 mm Innendurchmesser, bis 40 Blatt

102-60 Piccostar

Doppelöskopf, Abstand 80 mm, für eine Ösengröße zwischen 3 und 6 mm Innendurchmesser, bis 40 Blatt



Ein-Kopf-Ösmaschine 103-51

automatisch, mit Fußbetrieb, 3 bis 8 mm Innendurchmesser, in Minutenschnelle umrüstbar auf andere Ösengröße (Andere Formate: Ösen kleiner als 3 und größer als 8 mm gegen Mehrpreis)

Zweifach-Ösmaschine 087-05

Zum gleichzeitigen Einsetzen von zwei Ösen, Verstellbereich von 16 bis 320 mm, für eine Ösengröße im Bereich von 3 bis 8 mm eingerichtet, umrüstbar auf eine andere Ösengröße in Minutenschnelle



Dreifach-Ösmaschine 087-03 (o. Abb.)

Zum gleichzeitigen Einsetzen von drei Ösen, speziell in Schnelltrennsätze. Zuführungen für eine Ösengröße im Bereich von 3 bis 8 mm Innendurchmesser. Wechsel auf andere Ösengröße in Minutenschnelle.

Vierfach-Ösmaschine 065-14 (o. Abb.)

Zum selbstlochenden Einsetzen der Ösen in festem Abstand: 80 - 80 - 80 mm. Eingerichtet für eine Ösengröße im Bereich von 3 bis 10 mm Innendurchmesser. Ösköpfe einzeln abschaltbar.



Papierbohrmaschinen



Citoborma 111

Elektrolocher, Schiebetisch, voreingestellte Lochbilder für alle gängigen Ablagesysteme, Lochen bis 500 Blatt (80 g/m²), Bohrerdurchmesser: 2 bis 9 mm



Citoborma 190

Elektrolocher mit dem einzigartigen FlexoDrill[®] Schiebetisch, zentrische Papieraufnahme, programmierbare Bohrbilder, bis 600 Blatt (80 g/m²), Bohrerdurchmesser: 2 - 20 mm

Hochleistungslocher



HS 50

Manuelles Stanzgerät bis 250 Blatt, bis A3, Lochpfeifen 3 bis 12 mm, unterschiedliche Werkzeuge für Winkelschnitt, Löcher, Daumenlöcher





Papierbohrmaschinen

Citoborma 290

Tischmodell mit zwei feststehenden Bohrspindeln, Abstand 80 mm, zentrierter FlexoDrill® Schiebetisch, Bohrhöhe: bis 600 Blatt (80 g/m²), Bohrerdurchmesser: 2 bis 20 mm



FlexoDrill® Schiebetisch



Citoborma 290 B

Wie CB 290, jedoch mit verstellbarem Bohrabstand 45 bis 160 mm



Optional für CB 190, 290, 290B: Untergestell mit/ohne Fußbetrieb



Automatische Papierbohrmaschinen

Citoborma 290 AB

Vollautomat

- 2 Bohrköpfe
- Lochabstand 45 bis 160 mm
- Zentrierter FlexoDrill® Schiebetisch
- Bohrer: 2 bis 20 mm
- Nachrüstbar: Bohrer kühlung



Citoborma 490

Vollautomat

- Je nach Ausstattung 1 bis 6 Bohrköpfe
- Für Bohrer Durchmesser 2 bis 35 mm
- Lochabstand 19 bis 410 mm
- Einlegetiefe bis zu 270 mm
- Einfacher Bohrkopf- und Bohrerwechsel
- Optional: Schiebetisch, Bohrbandvorschub

Für spezielle Anforderungen und empfindliches Material stehen Sonderbohrköpfe, variable Bohrer drehzahl und variable Tischhubgeschwindigkeit, Bohrer kühlung und -schmierung sowie weitere Extras zur Auswahl.



optional: Bandvorschub



STAGO

Rüttler



STAGO PR 4/PR 3

- A4/A3 Rüttler
- Stapelhöhe bis 60/70 mm
- Tisch stufenlos schwenkbar
- Optional mit Ständer



STAGO PR 43 S/PR 432 S

- A3/A2 Rüttler
- Stapelhöhe bis 70 mm
- Höhenverstellbar
- Tisch stufenlos schwenkbar

Luftrüttler PJ 3000

- Standrüttler bis A3
- Blasluft gegen statische Aufladung



MORGANA System 90

Standrüttler A2

- Höhenverstellbar
- Rüttelstärke stufenlos verstellbar
- Tisch stufenlos schwenkbar
- Papierformat: bis 70 x 52 cm



IDEAL

Schneiden und Stanzen Hebelschneider



1133

IDEAL 1133

Schnittlänge 340 mm
Schnittleistung 15 Blatt
Tischgröße 250 × 340 mm



1142

IDEAL 1142

Schnittlänge 430 mm
Schnittleistung 15 Blatt
Tischgröße 250 × 430 mm

IDEAL 1135 (o. Abb.)

Schnittlänge 350 mm
Schnittleistung 25 Blatt
Tischgröße 304 × 385 mm

IDEAL 1135 (o. Abb.)

Schnittlänge 350 mm
Schnittleistung 25 Blatt
Tischgröße 304 × 385 mm



1138

IDEAL 1046 (o. Abb.)

Schnittlänge 460 mm
Schnittleistung 30 Blatt
Tischgröße 356 × 510 mm



1158

IDEAL 1138

Schnittlänge 385 mm
Schnittleistung 50 Blatt
Tischgröße 356 × 403 mm

IDEAL 1158

Schnittlänge 580 mm
Schnittleistung 40 Blatt
Tischgröße 356 × 604 mm



1171

IDEAL 1171 (o. Abb.)

Schnittlänge 710 mm
Schnittleistung 40 Blatt
Tischgröße 506 × 765 mm

IDEAL 1110

Schnittlänge 1100 mm
Schnittleistung 20 Blatt
Tischgröße 760 × 1100 mm



1110

Stapelschneidemaschinen



IDEAL 4305

- Stapelhöhe 40 mm
- Schnittlänge 430 mm
- Sicherheitsvorrichtung auf Vorder- und Rücktisch
- Patentierte Hebelschnellpressung
- Sicherer, einfacher Messerwechsel
- Seitenanschlag mit Maßskala



IDEAL 4315

- Stapelhöhe 40 mm
- Schnittlänge 430 mm
- elektronisches Display für Digital-Maßanzeige
- umstellbar von mm auf Zoll
- Patentierte Hebelschnellpressung
- Präziser Seitenanschlag



IDEAL 4350

- Stapelhöhe 40 mm
- Schnittlänge 430 mm
- Digitale Maßanzeige
- Automatische Pressung
- Präziser Seitenanschlag



Schaltpaddles



Stapelschneidemaschinen



IDEAL 4815

- Stapelhöhe 80 mm
- Schnittlänge 475 mm
- Spindelschnellpressung
- Digitale Maßanzeige
- Inkl. Untergestell

IDEAL 4850

- Stapelhöhe 80 mm
- Schnittlänge 475 mm
- Automatische Pressung
- 99 Programme
- Inkl. Untergestell



Schaltpaddles



Stapelschneidemaschinen



IDEAL 4855

- Stapelhöhe 80 mm
- Schnittlänge 475 mm
- Automatische Pressung
- 99 Programme
- Touchpad



IDEAL 6655

- Stapelhöhe 80 mm
- Schnittlänge 650 mm
- Automatische Pressung
- 99 Programme
- Touchpad



IDEAL 5255

- Stapelhöhe 80 mm
- Schnittlänge 520 mm
- Automatische Pressung
- 99 Programme
- Touchpad



Touchpad



Schaltpaddles



Stapelschneidemaschinen



IDEAL 4860

- Stapelhöhe 80 mm
- Schnittlänge 475 mm
- Automatische Pressung
- 99 Programme
- Touchpad
- Lichtschranken im Arbeitsbereich



IDEAL 5260/6660

Wie IDEAL 5255/6655,
zusätzlich Lichtschranken
im Arbeitsbereich



IDEAL 5560/5560 LT

- Stapelhöhe 95 mm
- Schnittlänge 550 mm
- 99 Programme
- Hydraulische Pressung
- Lichtschranke im Arbeitsbereich
- Touchpad
- Optional: Lufttisch (LT)



Lichtschranke



Touchpad

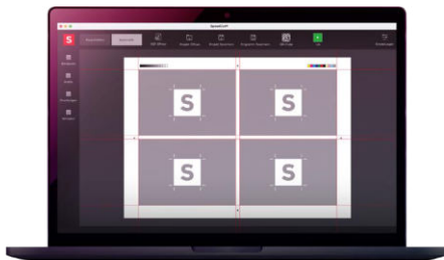


Schaltpaddles

Profi-Schnellschneider

IDEAL THE 56

- Schnittlänge: 560 mm
- Einlegetiefe: 560 mm
- Restschnitt: 15 bzw. 60* mm (* mit Pressbalkenabdeckung)
- Stapelhöhe 80 mm
- Touchscreenmonitor
- Unterschrank optional
- Weitere Option: Seitentische rechts und links



IDEAL Speedcut Schneidesoftware

Die Software Speedcut erkennt selbstständig die Schnittmarken in der Druck-PDF und erstellt automatisch ein passendes Schneideprogramm für die Schneidemaschine.

- Datenübermittlung per QR-Code oder USB-Stick
- Druckbogen ausschließen
- 3D-Simulation vom Schneideprozess

IDEAL 7260

- Schnittlänge: 720 mm
- Einlegetiefe: 720 mm
- Restschnitt: 20 bzw. 90* mm (*mit Pressbalkenabdeckung)
- Stapelhöhe 80 mm
- 99 Programme

Per Touchpad programmierbare Steuerelektronik für den elektrisch betriebenen Rückanschlag. Elektrohydraulischer Antrieb für Pressbalken.

Serienmäßig mit Lufttisch (Vorder- und Rücktisch), Fußpedal zum Vorpressen, optischer Schnittandeaer mit LEDs, Lichtschranke im Arbeitsbereich, Sicherheitsabdeckung auf Rücktisch. Optional: Seitentische rechts und links.





MAGNOPRO

Elektrische / Hydraulische Stapelschneidemaschinen

Magnopro GrafCut 520E und 520H

Schnittbreite 520 mm, Schnitthöhe 80 mm
Antrieb durch Elektromotoren oder Hydrauliksystem, optional mit Seitentischen erweiterbar



Magnopro GrafCut 730E und 730H

Schnittbreite 730 mm, Schnitthöhe 80 mm
Antrieb durch vollhydraulisches System, serienmäßig mit Seitentischen (und Lufttisch bei 730H), 730E optional mit Lufttisch erweiterbar

Technische Daten	Magnopro 520E / 520H	Magnopro 730E / 730H
Schnittlänge	520 mm	730 mm
Schnitthöhe	80 mm	100 mm
Restschnitt	22 mm (40 mm mit Pressbalkenabdeckung)	25 mm (50 mm mit Pressbalkenabdeckung)
Einlegetiefe	520 mm	730 mm
Anschluss	230 V / 50 Hz	400 V
Motorleistung	2 kW	3,8 kW
Maße H x B x T	1244 x 833 (1533 mit Seitentischen) x 1215 mm (520H: 1230 mm)	1460 x 1110 (1860 mit Seitentischen) x 1760 mm
Gewicht	310 kg (520H: 350 kg)	600 kg

Digitaldruckfinisher/Visitenkartenschneider



Morgana Autocut PRO

- Bis 50 Blatt/min
- Stapelhöhe 100 mm
- Max. Format 330 × 700 mm



AeroCut X

UCHIDA AeroCut X/AeroCut X Pro

Schneidet, schlitzt, rillt und perforiert Dokumente wie z. B. Broschüren, Visitenkarten, Postkarten u.v.m.

- Saugluftanleger
- Einfache Bedienbarkeit per Touchscreen-Panel



AeroCut X Pro

Technische Daten	AeroCut X	AeroCut X Pro
Vorprogrammierte Aufträge	78	268
Benutzerdefinierte Aufträge speicherbar	50	150
Geschwindigkeit	46 A4-Bogen/min	68 A4-Bogen/min
Papierstärke	400 g/m ²	400 g/m ²
Stapelhöhe	60 mm	100 mm
Papiergröße min	210 × 210 mm	210 × 210 mm
Papiergröße max	370 × 1600 mm	370 × 1600 mm



Visitenkartenschneider



Visitenkartenschneider CC-150

Schneidet Visitenkarten, Postkarten etc.
Optional Rill-/Perforierfunktion

- Bis 100 Visitenkarten/min.
- Papierstärke bis 350 g/m²
- Papierformat 150 × 80 mm bis 225 × 999 mm



Magnopro CardX

Vollautomatischer Zuschnitt von Visitenkarten

- Bis 120 Visitenkarten/min.
- Papierstärke bis 400 g/m²
- Papierformat DIN A4, A3, SRA3 (330 × 485 mm)

Formstanzen

MAGNOPRO

Magnopro Handstanze 500

Manuelle Stanze für Visitenkarten,
Faltschachteln, kreative Stanzungen
Format: bis 40 × 50 cm



Morgana RDC - Rotationsstanze

Maschine zum Stanzen, Anstanzen, Nuten und
Perforieren in einem Arbeitsgang

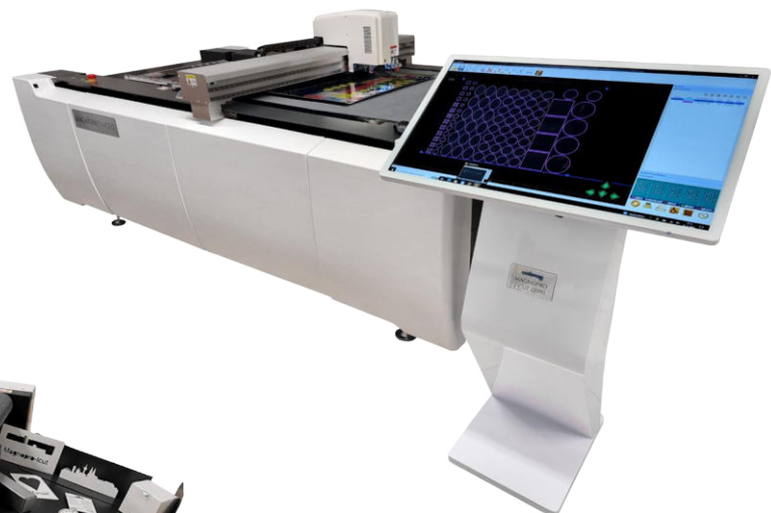
- Flachstapelanleger
- Touchscreen-Steuerung
- Magnetzylinder
- Markenerkennung
- Automatische Entfernung des Stanzgitters
- Papierformate: 210 × 210 bis 368 × 508 mm
- Grammatur: 120 - 400 g/m²
- Stapelhöhe: max. 400 mm
- Geschwindigkeit: 4500 Blatt/Std.



Digitalstanzen



Magnopro i-Cut
1007



Magnopro i-Cut
12090



Magnopro i-Cut
7550



Optional Abrolleinrichtung für Rollenware

MAGNOPRO

Magnopro i-Cut 6040/7550/12090/1007/0912

Intelligenter Stanzvollautomat

- Vollautomatischer Einzug
- Blattware und Rollenmaterial
- Digitale Stanzung direkt aus Windows
- Format in mm: 600 × 400 / 750 × 530 / 1000 × 707 / 1200 × 900
- Material bis 2 mm (PLUS-Version bis 6 / 10 / 16 mm)
- Stanzen / Schlitzen / Perforieren / Rillen / V-Cut
- Schneidegeschwindigkeit: bis 1200 mm/sec



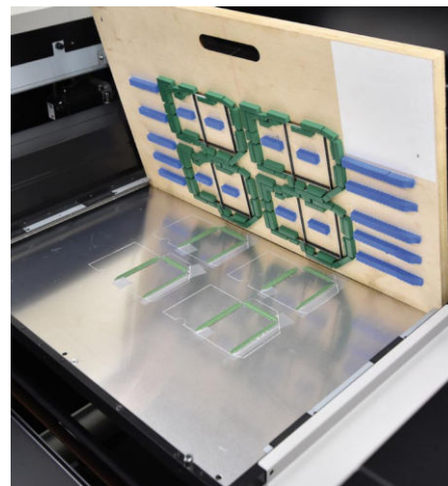
Flachbettstanze

UCHIDA AeroDieCut

Die AeroDieCut nutzt traditionelle Bandstahlschnitt-Werkzeuge, da diese günstig und einfach erhältlich sind, bei gleichzeitig perfekter Stanz- und Rillqualität.



- Papierformate min. 297 × 420 mm bis max. 365 × 515 mm
- Einfache Bedienung über 4,3" Touchscreen, bis 1.000 Bögen/Std.
- Patentierter Sauglufteinzug „Tri-Suction Feeder“ mit Ultraschall-Doppelblattkontrolle, Schrägjustierung und Schnittmarkenerkennung zur Kompensation von Druckschwankungen
- Schnitt-Wiederholungsfunktion für Mehrfachstanzungen, z.B. A4-Stanzwerkzeug auf A3 Bögen
- Optional: Auslageband und Ausbreinheit, Adapter für Tiegelwerkzeuge



Technische Daten	
Format der Stanzform	350 × 550 mm
Grundplattendicke	18 mm
Werkzeugdicke	23,3 - 23,8 mm
Papierstärke	120 - 400 g/m ²
Anlagekapazität	100 mm
Maximalformat Nutzen	310 × 485 mm
Jobspeicher	100 Jobs
Maße B × T × H in cm	270 × 107 × 110
Gewicht	410 kg
Anschluss	230 V / 400 W
Mehrfachstanzung	bis 5 Stanzungen/Blatt

Klebeband-/Leimapplikator

Magnopro Tape 2-20

Klebebandapplikator

- 2 Köpfe (optional: 4)
- 5 bis 20 mm Bandbreite
- Formatgröße: min. 40 × 50 mm, max. 700 × 2.000 mm



Körtgen Rotopress

Arbeitsplatz zum Kleben und Pressen von flachen Papier- und Karton-Produkten, besonders geeignet für Kartonmaterialien mit hohen Rückstellkräften. Das Handleimergerät dient zum manuellen Leimauftrag mittels Kugelschreiberprinzip.

- Auswechselbare Düsen Ø 3, 4, 6 mm
- Format: max. 500 × 420 mm
- Grammatur: 100 - 450 g/m²

Faltschachtelkleber



Körtgen FK 3500

Faltschachtelklebemaschine zum Beleimen, Falzen und Verkleben von Feinkartonagen.

- Format: min. 60 × 100 mm, max. 450 × 450 mm
- Materialgewicht: 150 - 450 g/m²
- Leistung: bis max. 10.000 Takte/Std.
- Leim: handelsübliche Dispersionskaltleime
- Anleger: Saugbandanleger, Non-Stop-Betrieb von oben nachlegen



Digitalstanzen

Digitalstanze 7000

- Vollautomatischer Einzug
- Digitale Stanzung direkt aus der Datei
- Format bis 35 × 50 cm
- Stanzen/Schlitzen/Perforieren
- Schneidegeschwindigkeit: 60 cm/s



LC700

Morgana LC330/700

Automatische Etiketten-Schneidemaschine für Bogenware

- Vollautomatischer Einzug
- Formate bis 33 × 48,3 (LC700: 33 × 75) cm
- Material bis 0,35 mm, ca. 350 g/m²
- Schneidegeschwindigkeit: max. 80 cm/s (LC700: 106 cm/s)

Morgana LCF700 Pro

Vollautomatische Etiketten-Schneidemaschine von Rolle zu Rolle und Bogenware

- Perfekte Konturschnitte, Laminierung und Entgitterung
- Formate bis 33 × 75 cm
- Material bis 0,35 mm, ca. 350 g/m²
- Schneidegeschwindigkeit: bis 106 cm/s



Morgana ColorCut Pro Server Station

Maximierung der Arbeitsabläufe und Produktivität von ColorCut Schneidemaschinen

- Zentraler Knotenpunkt für alle Benutzer
- Vereinheitlichen von verbundenen Systemen (PC und Mac kompatibel)
- Template Maker – einfache Erstellung von Schachtel-Vektorvorlagen
- Job-Bibliothek für Schneideaufträge
- Leistungsstarke Workflow-Funktionen

Digitalstanzen

Morgana

SC6500/SC7000 Pro-T/SC7000 Pro-T XL

- Digitales Stanzen, Rillen, Schneiden und Perforieren
- Modelle Pro-T mit tangentialem Rillrad
- Software ColorCut Pro
- Vollautomatischer Saugluft-Einzug
- Formate bis 34 × 71 cm / XL: 52 × 72 cm
- Material bis 0,35 mm / Pro-T bis 0,45 mm
- Schneidegeschwindigkeit: 106 cm/s



Morgana FB 575/775/1180-T

- Digitale Flachbettstanzen
- Modell 1180 mit tangentialem Werkzeug
- Formate bis 35 × 52 / 58 × 80 / 80 × 110 cm
- Stanzen/Schlitzen/Rillen/Perforieren
- Material bis 0,6 mm / Wellpappe bis 3 mm
- Schneidegeschwindigkeit: 60 bis 120 cm/s

Morgana FB 9000 Pro/FB 9500 Pro-T

Digitaler Vollautomat zum Schneiden, Stanzen, Rillen und Perforieren

- Formate bis 48 × 72 cm / 50 × 72 cm
- Material bis 0,8 mm / 1 mm
- Schneidegeschwindigkeit: bis 120 cm/s
- Modell Pro-T mit tangentialem Rillrad



Eckenrundstoßer



ESM A

Elektrische Eckenrundstoßmaschine für unterschiedliche Materialien wie Papier, Pappe, Leder etc. bis DIN A4 Format. Verschiedene Stanzradien. Hohe Stanzleistung von bis zu 40 mm, 230 V



CR Eckenrundstoßgerät

Handgerät, Stapelhöhe 10 mm, verschiedene Werkzeuge



ESM 20

Eckenstanzmaschine bis A3, Stapelhöhe bis 40 mm, verschiedene Stanzradien (Winkelschnitte und Eckenrundungen)

Modell HE

Robustes Handgerät, Stapelhöhe 65 mm, verschiedenste Werkzeuge: Eckenrundstoßmesser in versch. Radien, gerader Eckenabschnitt, Winkelschnitt, Registerkartenschnitt, Fingerhohlschnitt, Bandschlitz



MAGNOPRO

Magnopro Eckenabrunder 7C

Elektrobetrieb, Stapelhöhe 80 mm, Eckenrundstoßmesser in verschiedenen Radien, für Papier, Pappe und PVC



Modell ZE42

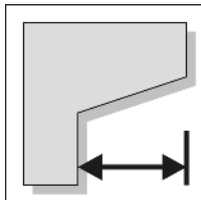
Elektro-Betrieb per Fußschalter, 2 Ecken gleichzeitig, Stapelhöhe 100 mm, Eckenrundstoßmesser in verschiedenen Radien, gerader Eckenabschnitt



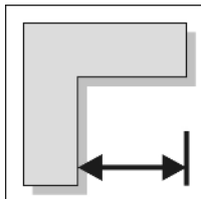
Registerstanzen

Onglematic 3

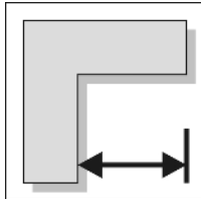
A4, manueller Schnitt bis 15 Blatt, verschiedene Registermesser s. u., 2 bis 12 Register, manuelle Positionierung



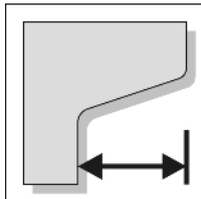
Standard-Messer: 15°
Schrägschnitt, Register-
tiefe bis 18 mm



Messer 90° Winkel,
Registertiefe bis 18 mm



Messer 90° Winkel,
innen gerundet, Register-
tiefe bis 18 mm



Messer schräg, doppelt
gerundet, Registertiefe
12,7 mm



Onglematic 5/5 P+/5 A3 P+

Format A5 - A4 bzw. A5 - A3,
manueller Schnitt bis 15 Blatt,
verschiedene Registermesser s. o.,
2 bis 31 Register, elektrische
Positionierung

Ausführung **P+**: elektrische Positio-
nierung, freie Tabeteilung unter-
schiedlicher Größen für alle Formate
bis 320 bzw. 420 mm



Ideal für Feuerwehrlaufkarten



Registerstanzen



Onglématic 7 P+ GP

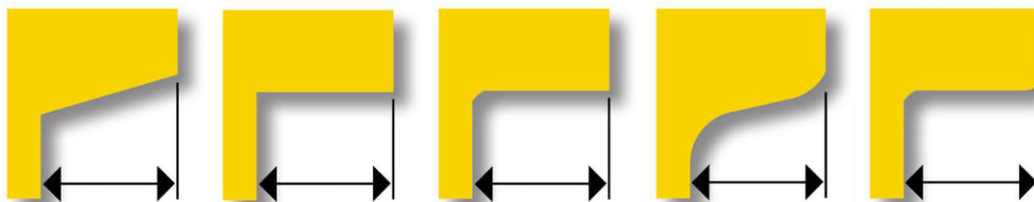
Elektrischer Schnitt bis 40 Blatt, 5 verschiedene Registermesser, automatische Positionierung, automatische Pressung, freie Tabeinteilung unterschiedlicher Größen

Auch für das Stanzen gebundener Dokumente geeignet

Technische Daten	
Papierformat	alle Formate bis 320 mm
Registerlänge	frei wählbar
Registertiefe	bis 18 mm
Schnitthöhe	4 mm/40 Blatt
Maßanzeige	digitale Programmierung, automatischer Vorschub
Pressung	automatisch
Maße in mm	680 × 360 × 370
Stromanschluss	230 V

Verschiedene Messerformen:

- Standard-Messer: 15 ° Schrägschnitt, Registertiefe bis 18 mm
- Messer 90° Winkel, Registertiefe bis 18 mm
- Messer 90° Winkel, innen gerundet, Registertiefe bis 18 mm
- Messer schräg, doppelt gerundet, Registertiefe 12,7 mm
- Messer 90°, doppelt gerundet, Registertiefe 12,7 mm



Rollenschneider

IDEAL 0105/0135/0155

- Schnittlänge 105/135/155 cm
- Schnitthöhe 0,8 mm
- Optional: Untergestell



NEOLT Sword 165/210/250/310

- Plattenschneider
- Für Glas, Schaum, DiBond, Plexiglas
- Schnittlänge zw. 165 und 310 cm
- Auch erhältlich als Elektromodell

NEOLT Power Trim

- Max. Materialdicke 2,2 mm
- Schnittlänge zw. 105 und 250 cm (je nach Modell)
- Arbeitshöhe 87 cm



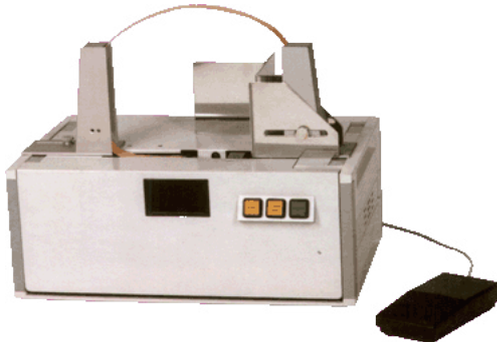
NEOLT Electro Power Trim

- Max. Materialdicke 2 mm
- Schnittlänge zw. 145 und 360 cm (je nach Modell)
- Arbeitshöhe 87 cm



Verpackungssysteme

Banderoliermaschinen



BA-30

Einlegebreite bis 310 mm, Papier oder PE-Folie, 150 m/Rolle

BA-30-800 (ohne Abb.)

Wie BA-30, aber mit Untergestell, 800 m/Rolle



MAGNOPRO

Magnopro BA-46

Einlegebreite bis 460 mm, Papier oder PE-Folie, Bandführung 180 m/Rolle



MAGNOPRO

BA-46-1000

Einlegebreite bis 460 mm, Papier oder PE-Folie, Bandführung 1000 m/Rolle



MAGNOPRO

Magnopro BA-400

Einlegebreite bis 400 mm, Papier oder PE-Folie, Bandführung, Touchscreensteuerung, extrem schnell, 180 m/Rolle

Schrumpffolienpacker

Replay 55

- Elektronischer Stückzähler
- 10 persönlich gestaltbare Programme
- Eingebaute Kühlungspumpe
- Max. Produktionsgröße
500 × 380 × 200 mm



minima

- Produktionsgröße
350 × 240 × 140 mm
- Schweißen und Schrumpfen
- ca. 100 Verpackungen/Std.



FC 75

Produktionsgröße
400 × 250 × 160 mm

FC 76 A

Mit autom. Haubenschließung
und Abtransportband
Produktionsgröße
500 × 380 × 200 mm

Schweißen und Schrumpfen,
bis ca. 650 Verpackungen/Std.



Schrumpffolienpacker



MAGNOPRO

Magnopro Shrink Auto

Mit automatischem Abtransport
Produktionsgröße:
450 × 300 × 200 mm

Schweißen und Schrumpfen,
bis ca. 650 Verpackungen/Std.

Zusammentragmaschinen



Morgana AC 510/AFC 510

10 Stationen, Friktionsanleger,
Doppel- und Fehlblattkontrolle
AFC: mit Luftunterstützung,
Intelligent-Feeder, alle Stationen
einzeln programmierbar in Rei-
henfolge und Abzug, koppelbar
an Morgana Bookletmaker



Verbrauchsmaterial

Inhalt

Laminiertaschen

Laminiertaschen Heißlamination	90
--------------------------------------	----

Laminierfolien

Übersicht/Eigenschaften Heißlaminierfolien	93
Heißlaminierfolien für Offsetdruck	94
Heißlaminierfolien für Digitaldruck	95
Easymetal/Sleekingfilm	97
Perfex Folien	98
Fujipla/Revo Laminierfolie	100
Folien für Displaysysteme	101
Doppelseitig klebende Heißlaminierfolien	101
Übersicht/Eigenschaften Kaltlaminierfolien	102

Kaltleime, Heißleime, Fälzelbänder

Kaltleime	105
Gaze, Zubehör	106
Heißleime, PUR-Leim	107
Fälzelbänder	109
Thermobindestreifen, Copy-Strips	110

Heftklammern, Papierbohrer, Ösen

Heftklammern	112
Heftdraht	114
Papierbohrer	115
Lochpfeifen	118
Ösen	119

Bindeelemente und Zubehör

Drahtringe 3:1	124
Drahtringspulen 3:1	125
Drahtringe 2:1	126
Drahtringspulen 2:1	127
Kalenderaufhänger	128
Zubehör Ringbindung	129
Plastikringbindung	130
COIL Plastikspiralen	131
COIL Metallspiralen	132
Deckblätter	133
OPUS Klemmbindemappen, Channel	136

Druckerei- und Buchbindereibedarf, Werbetechnik

Buchschrauben, Buchecken	139
Schneidmatten, Lineale	139
Verpackungsmaterial	140
Banderolierpapier	141
Selbstklebeprodukte	142
Reiniger.....	143
Heftmechaniken und Zubehör	144
Konfektionierungsartikel, Montage-Klebepunkte	146
Kapitalbänder, Arbeitsmittel	147

Fastbind

Hardcover Zubehör	150
Fotomount Zubehör	151
BooXTer Zubehör, diverses Zubehör	152
Bindemappen für Soft- und Hardcover	153

Laminierfolien/-taschen





Laminiertaschen Heißlamination

Standard-Laminiertaschen PET

(Das erste Maß der Taschengröße bezeichnet die vorgeschweißte Seite.)

Art.-Nr.	Format
Laminiertaschen beidseitig glasklar glänzend	
07008630	54 × 86, Kreditkartenformat, 2 × 125 mic.
07008650	54 × 86, Kreditkartenformat, 2 × 250 mic.
07009530	65 × 95, Visitenkartenformat, 2 × 125 mic.
07009540	65 × 95, Visitenkartenformat, 2 × 175 mic.
07009531	65 × 95, mit Langloch für Clip (Langseite), 2 × 125 mic.
07011130	80 × 110, A7-Innenformat, 2 × 125 mic.
07011140	80 × 110, A7-Innenformat, 2 × 175 mic.
07013030	90 × 130, für Innenformat 85 × 125 mm, 2 × 125 mic.
07015420	111 × 154, A6-Innenformat, 2 × 80 mic.
07015430	111 × 154, A6-Innenformat, 2 × 125 mic.
07020020	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 80 mic.
07020030	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 125 mic.
07020050	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 250 mic.
07030010	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 38 mic.
07030020	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 80 mic.
07030030	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 125 mic.
9980167	216 × 303, A4-Innenformat 2 × 125 mic. Speed (Besonderheit: lange Seite geschlossen)
07030050	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 250 mic.
07040010	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 38 mic.
07040020	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 80 mic.
07040030	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 125 mic.
07040050	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 250 mic.
07050020	426 × 600, A2-Innenformat, 2 × 80 mic.
07050030	426 × 600, A2-Innenformat, 2 × 125 mic.
Sonderformate auf Anfrage	

Art.-Nr.	Format
Laminiertaschen beidseitig matt	
07020026	154 × 216, A5-Innenformat, 2 × 80 mic.
07030021	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 80 mic.
07030032	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 125 mic.
9980168	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 125 mic. Speed (Besonderheit: lange Seite geschlossen)
07030057	216 × 303, A4-Innenformat, 2 × 250 mic.
07040021	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 80 mic.
07040032	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 125 mic.
07040056	303 × 426, A3-Innenformat, 2 × 250 mic.

Laminiertaschen

Supertouch-Laminiertaschen, PP-Folie - UV-Schutz

Art.-Nr.	Format
PP-Folie mit Oberflächenstruktur und UV-Schutz, kratzunempfindlich	
07030107	216 × 303, A4-Innenformat, 125 mic. sparkler - Sandstruktur
07040136	216 × 303, A3-Innenformat, 125 mic. sparkler - Sandstruktur

Laminiertaschen mit selbstklebender Rückseite

Art.-Nr.	Format
Laminiertaschen mit selbstklebender Rückseite (SA) und mit glänzender oder matter Vorderseite	
07020028S	154 × 216, A5 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA
07030028	216 × 303, A4 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA
07040028	303 × 426, A3 - Innenformat 75 mic. glänzend / SA
07030029	216 × 303, A4 - Innenformat 75 mic. matt / SA matte, entspiegelte Vorderseite

Transporttaschen/Carrier

Art.-Nr.	Format
Transporttaschen für Laminiertaschen	
07000024	Transporttaschen DIN A4
07000023	Transporttaschen DIN A3





Laminierfolien



Heißlaminierfolien

Eigenschaften
<p>POLYNEX Polynex ist ein Film für die ein- und doppelseitige Thermokaschierung auf Polypropylen (PP)-Basis mit EVA-Kleber. Die Tigerbond-Kleber (TB) sind mit extrem hoher Klebekraft speziell für silikonölfixierte und E/A Tonerdrucke zur einseitigen Laminierung geeignet. Polynex wird aus biaxial orientiertem Polypropylen (BOPP) hergestellt. Einsatz: Buchumschläge und Cover aus Offset- sowie Digitaldruck Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 105 °C – 115 °C gloss: 25 mic, matt: 28 mic, OPP Digital: 25 mic, TB gloss: 40 mic, TB matt/silkfeel/kratzfest: 43 mic UV-Schutz: nein</p>
<p>POLYLEIN PET Folie mit Leinenstruktur, Standardkleber, 50 mic. UV-Schutz: nein</p>
<p>NYLONEX Nylonex ist ein Laminierfilm auf Polyamid (Nylon)-Basis mit EVA-Kleber. Die Tigerbond Kleber sind mit extrem hoher Klebekraft speziell für silikonölfixierte und E/A Tonerdrucke zur einseitigen Laminierung geeignet. Polyamid hat eine extrem geringe Oberflächenspannung und eine sehr harte, kratzbeständige Oberfläche. Einsatz: Buchumschläge und Cover, Post- u. Visitenkarten aus Offset- sowie Digitaldruck Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 110 °C – 140 °C, TB gloss: 40 mic, TB matt: 44 mic UV-Schutz: nein</p>
<p>Ultimate Digital Die Ultimate Digital Folien sind mit der höchsten Klebekraft am Markt speziell für silikonölfixierte und E/A Tonerdrucke zur einseitigen Laminierung geeignet. Extrem dünne Folie für perfekt planliegende Bögen. Ultimate Digital wird aus biaxial orientiertem Polypropylen (BOPP) hergestellt. Einsatz: Buchumschläge und Cover aus Offset- sowie Digitaldruck Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 110 °C – 120 °C gloss: 24 mic, matt: 26 mic, matt kratzfest: 29 mic, samttouch: 33 mic UV-Schutz: nein</p>
<p>PERFEX Die Perfex Qualitäts-Laminierfolie ist ein Laminierfilm auf Polyesterbasis mit EVA-Kleber beschichtet. glänzend = kristallklar, matt = vollständige Entspiegelung. Einsatz: Universelle Einsetzbarkeit für Fotos, Drucke, Folien, Digitalprints und -plots. Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 100 °C - 125 °C gloss: 32 / 75 / 125 / 250 mic, matt: 32 / 75 / 125 / 250 mic UV-Schutz: nein</p>
<p>SUPERTOUCH UV Supertouch ist ein Laminierfilm auf Polypropylen (PP)-Basis mit EVA-Kleber beschichtet, der nach dem Laminieren ein wenig flexibel und biegsam bleibt. Einsatz: Außen- und Inneneinsatz überall dort, wo Drucke unter anderem auch gegen UV-Strahlen geschützt werden müssen. Durch die Sparkler-Embossierung hat Supertouch eine brillante Oberfläche, die Lichtspiegelungen verhindert. Ideal in 75 mic für Displays (in Kombination mit Light Protect), in 125 mic für Mousepads und Tischsets. Empf. Verarbeitungstemperatur: 85 °C – 100 °C, Supertouch sparkler: 75 / 125 mic UV-Schutz: Faktor 5 - 7</p>
<p>Light Protect Chromo Weiße Rückseitenfolien für Displays. Light Protect ist ein Laminierfilm auf Polyester-Basis mit EVA-Kleber beschichtet, mit einer integrierten, lichtundurchlässigen Aluminiumeinlage. Einsatz: Besonders zur Herstellung von Roll-Up-Displays und von Pop-Up-Displays geeignet. Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 100 °C – 125 °C Light Protect Chromo: 75 / 125 / 262 mic UV-Schutz: nein</p>
<p>Stickynex-PERFEX-SA selbstklebend Stickynex ist ein Heißlaminierfilm auf Polyester-Basis mit permanentem Kaltkleber auf der Rückseite. Einsatz: Der Laminierfilm wird heiß auf das Medium laminiert und anschließend wie ein Aufkleber auf ebene Flächen aufgeklebt. Empfohlene Verarbeitungstemperatur: bis 120 °C SA-selbstklebend: 75 mic UV-Schutz: nein</p>



Heißlaminierfolien für Offsetdruck

POLYNEX OPP

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
POLYNEX OPP gloss 25 mic., 105 - 115 °C				
09000600	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000420	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000601	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000421	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000603	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000423	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000604	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000424	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
POLYNEX OPP matt 28 mic., 105 - 115 °C				
09000620	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000401	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000621	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000403	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000623	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000407	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09000624	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09000409	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk

TK-Offsetkaschierfolie OPP ultramatt kratzunempfindlich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
OPP ultramatt kratzunempfindlich 29 mic., 105 - 115 °C				
9980315	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
9980317	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09400550	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
09400550-1	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk

TK Offsetkaschierfolie OPP ultrasoft/silkfeel

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
OPP ultrasoft/silkfeel 35 mic., 105 - 120 °C				
SOP315STS	315 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
9980360	345 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
9980364	440 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk
9980316	490 mm	2000 m	77 mm (3")	Stk

Je nach Verfügbarkeit können die Lauflängen der Rollen variieren. **Auch Sonderbreiten lieferbar.**

POLYLEIN OPP Folie mit Leinenstruktur

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
POLYLEIN Leinen 47 mic., Verarbeitungstemperatur 100 - 120 °C				
09L000342	320 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
09L000344	340 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk



Heißlaminierfolien für Digitaldruck

POLYNEX Tigerbond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
POLYNEX TB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C				
09200315	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
POLYNEX TB matt 43 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 115 °C				
09200316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09200491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Spezialfolien samttouch/matt, digital bedruckbar

Polynex TB matt Antiscuff Q für Sleeking geeignet

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
Polynex TB matt Antiscuff Q 43 mic., 105 - 115 °C				
09400512	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400513	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400514	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

POLYNEX TB silkfeel Q, samttouch, für Sleeking geeignet

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
POLYNEX TB silkfeel 43 mic., 105 - 120 °C				
09400521	320 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400600	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09400522	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Folie samttouch schwarz, als Sleekinguntergrund, digital bedruckbar

9990910	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
---------	--------	-------	------------	-----

NYLONEX Tigerbond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
NYLONEX TB gloss 40 mic., Verarbeitungstemperatur 105 - 140 °C				
09300324	315 mm	200 m	58 mm (2¼")	Stk
09300315	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300345	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300440	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300490	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk



Heißlaminierfolien für Digitaldruck

NYLONEX Tigerbond

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
NYLONEX TB matt kratzunempfindlich 44 mic., 105 - 140 °C				
09300322	315 mm	200 m	58 mm (2¼")	Stk
09300316	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300346	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300441	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
09300491	490 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Ultimate Digital

OPP Ultimate Digital gloss 24 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C				
9990310	315 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990320-5	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990330	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990340	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital gloss kratzfest, 27 mic., 110 - 120 °C				
9990465	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990466	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990466-1	325 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital matt 26 mic., Verarbeitungstemperatur 110 - 120 °C				
9990350	315 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990360	325 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990370	345 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
9990380	440 mm	1000 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital matt kratzfest, 29 mic., 110 - 120 °C				
9990390	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990400	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990410	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990420	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital samttouch, 33 mic., 110 - 120 °C				
9990430	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990440	325 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990450	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9990460	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital Lederstruktur/Skin, 33 mic., 110 - 120 °C				
9991040	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991045	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991050	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
OPP Ultimate Digital Feinleinenstruktur/Linea, 33 mic., 110 - 120 °C				
9991060	315 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991065	345 mm	500 m	77 mm (3")	Stk
9991070	440 mm	500 m	77 mm (3")	Stk

Die meisten Rollen auch in 1000/2000 m Rollen lieferbar, auch Sonderbreiten lieferbar.



GMP sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø
GMP sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C				
09400580	gloss	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400528	gloss	320 mm	1000 m	77 mm (3")
09400621	matt	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400523	gold	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400524	silber	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400506	rosé-gold	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400505	bronze	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400910	rot	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400901	grün	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400900	blau	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400905	violett	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400590	crystal hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400800	mikyway-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")
09400802	sparkle-hologram	320 mm	300 m	77 mm (3")

Easymetal sleeking film

zur Druckveredelung von Toner-Digitaldrucken (Spot)

Art.-Nr.	Farbe	Breite	Länge	Kern Ø
Easymetal sleeking film, Verarbeitungstemperatur 105 - 120 °C				
9990899	gold glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990898	silber glänzend	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990894	rosé-gold	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990893	kupfer	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990891	rot	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990889	grün	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990892	blau	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990890	pink	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990895	weiß	305 mm	100 m	77 mm (3")
9990887	rainbow-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990888	glitter-holographic	315 mm	100 m	77 mm (3")
9990899-1	altgold glänzend, AG40	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990899-2	gold glänzend, AG60	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990896-1	gold matt, AM20	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990899-4	gold rainbow-hologram, HG10	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990898-2	silber glänzend, AS10	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990898-3	silber rainbow-hologram, HS10	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990891-1	rot, AR50	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990892-1	blau, AB30	320 mm	500 m	77 mm (3")
9990892-2	blau glänzend/hologram-rainbow, HB10	320 mm	500 m	77 mm (3")



Perfex Folien (Polyester)

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
PERFEX Standard gloss 32 mic.				
09053200	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09053190	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09054571	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09360800	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09460115	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09400115	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09590400	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09500492	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680643	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680408	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard gloss 75 mic.				
09053210	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09053209	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09360807	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09360815	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09460408	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09400407	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09590424	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09008028	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09500016	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680603	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680494	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard gloss 125 mic.				
09260705	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09053232	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09360850	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09360821	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09460705	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09400707	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09590429	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09008033	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09500002	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680617	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680510	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard gloss 250 mic.				
09201203	320 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09301102	457 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09401102	635 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09601002	1000 mm	25 m	58 mm (2¼")	Stk
09500011	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
PERFEX Standard matt 32 mic.				
09053201	320 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09053197	320 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09360750	457 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09360700	457 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09400117	635 mm	150 m	25 mm (1")	Stk
09400118	635 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09700210	1000 mm	150 m	58 mm (2¼")	Stk
09500495	1040 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680644	1400 mm	300 m	77 mm (3")	Stk
09680411	1550 mm	300 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard matt 75 mic.				
09212404	320 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09211406	320 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09311403	457 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09311410	457 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09411402	635 mm	75 m	25 mm (1")	Stk
09411409	635 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09710404	1000 mm	75 m	58 mm (2¼")	Stk
09008029	880 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09671112	1040 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680647	1400 mm	150 m	77 mm (3")	Stk
09680503	1550 mm	150 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard matt 125 mic.				
09260706	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09053234	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09360818	457 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09360824	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09410706	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09410705	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09590520	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09671111	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680622	1400 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09680512	1550 mm	100 m	77 mm (3")	Stk

PERFEX Standard matt 250 mic.				
F-25032057-HM	320 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk
F-25045557-HM	455 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk
F-25063557-HM	635 mm	60 m	58 mm (2¼")	Stk



PET-Laminierfolie für Automaten

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE
FUJIPLA Laminierfolie, Breite 320 mm, Polyester, doppelseitig				
ALSAP38	gloss	300 m	38 mic	2 Rl.
ALSAP75	gloss	150 m	75 mic	2 Rl.
ALSAP125	gloss	100 m	125 mic	2 Rl.
ALSAP38M	matt	300 m	38 mic	2 Rl.
ALSAP75M	matt	150 m	75 mic	2 Rl.
ALSAP125M	matt	100 m	125 mic	2 Rl.
ALSM30	silkmatt samt	300 m	30 mic	2 Rl.
ALSM75	silkmatt samt	150 m	75 mic	2 Rl.
ALSM125	silkmatt samt	100 m	125 mic	2 Rl.

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE
FUJIPLA Laminierfolie, B: 320 mm, Polyester, einseitig, mit Gegenrolle				
ALSAP30S	gloss	300 m	30 mic	1 Rl.+1 Geg.Rl.
ALSAP30MS	matt	300 m	30 mic	1 Rl.+1 Geg.Rl.

Speziell für FUJIPLA Laminatoren.

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	mic	VE
LAMICORP Revo-Office Laminierfolie, B: 305 mm, Polyester, doppelseitig				
L-39032	gloss	100 m	50 mic	4 Rl.
L-384002	gloss	50 m	80 mic	4 Rl.
L-384004	gloss	50 m	125 mic	4 Rl.
L-384010	matt	100 m	50 mic	4 Rl.
L-384003	matt	50 m	80 mic	4 Rl.
L-384005	matt	50 m	125 mic	4 Rl.

Speziell für LAMICORP Revo-Office.

Art.-Nr.	Oberfläche	Breite	Länge	mic	VE
LAMICORP Revo-T14 Laminierfolie, Polyester, doppelseitig					
L-39903	gloss	A4/305 mm	300 m	32 mic	4 Rl.
L-39020	gloss	A4/305 mm	150 m	50 mic	4 Rl.
L-384012	gloss	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384023	gloss	A4/305 mm	80 m	125 mic	4 Rl.
L-384011	hyper digital gloss	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384008	matt	A4/305 mm	150 m	50 mic	4 Rl.
L-384013	matt	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384007	matt	A4/305 mm	80 m	125 mic	4 Rl.
L-384021	silkmatt samt	A4/305 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384030	gloss	A5/218 mm	100 m	80 mic	4 Rl.
L-384029	gloss	A5/218 mm	80 m	125 mic	4 Rl.

Speziell für LAMICORP Revo-T14



Folien für Displaysysteme

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
SUPER TOUCH Q UV sparkler (sandstruktur) 125 mic.				
09845744	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09480311	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09480303	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09500162	1000 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09008012	880 mm	100 m	77 mm (3")	Stk
09500017	1040 mm	100 m	77 mm (3")	Stk

Doppelseitig klebende Heißlaminierfolien

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
Stickynex PERFEX SA 75 mic., selbstklebende Rückseite, 105 - 125 °C				
09020407	320 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09020406	320 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09320404	457 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk
09420406	635 mm	50 m	25 mm (1")	Stk
09420405	635 mm	50 m	58 mm (2¼")	Stk

Thermolackierfilm MicroCrystal

Art.-Nr.	Breite	Länge	gloss/matt	VE
MicroCrystal 10 mic., UV-Schutzfaktor 2, Kern 25 mm (1"), 95 - 120 °C				
09230305	305 mm	100 m	gloss	Stk
09230306	305 mm	100 m	matt	Stk
09230457	457 mm	100 m	gloss	Stk
09230456	457 mm	100 m	matt	Stk
09230635	635 mm	100 m	gloss	Stk



Kaltlaminierfolien

Eigenschaften

Pronex UV-Cold

Pronex ist ein Laminierfilm auf PVC-Basis mit drucksensitiven Acrylat-Kleber auf Lösemittelbasis – outdoor-geeignet.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 45 °C

Pronex glänzend: 75 mic, Pronex matt: 75 mic, Pronex sand embo60: 75 mic

UV-Schutz: Faktor 5 - 7

Crystalex

Crystalex ist ein Laminierfilm auf Polyester-Basis mit drucksensitiven Acrylat-Kleber auf Lösemittelbasis – daher auch outdoor-geeignet. Durch den Kunststoff-Liner ist Crystalex extrem transparent und hat eine hervorragende Veredelungseigenschaft.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 40 °C

Crystalex glänzend: 25 mic/50 mic, Crystalex matt: 50 mic

UV-Schutz: nein

Pronex Cold Mount PL

Doppelseitiger Kleber auf Vinyl-Basis. Einseitig mit Paperliner abgedeckt.

Für permanente Verklebung Ihrer Poster, Fotos und Plakate sowie auch zur Plattenmontage.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 40 °C

Pronex Cold Mount PM (permanenter Kleber): 25 mic, RM (wiederablösbarer Kleber): 75 mic

UV-Schutz: nein

Crystalex Cold Mount CLL

Doppelseitiger Kleber auf Polyester-Basis. Aufgrund des PET-Liners ist der Kleberauftrag hochtransparent, der sich auch auf der Oberfläche von Dias verarbeiten läßt und nicht sichtbar ist. Für permanente Verklebung Ihrer Poster, Fotos und Plakate sowie auch zur Plattenmontage.

Empf. Verarbeitungstemperatur: bis 40°C

Crystalex Cold Mount: 25 mic

UV-Schutz: nein

Silikonpapier - Paperliner

Silikonbeschichtetes Schutzpapier für die Kaltlaminierung, damit der Laminierfilm breiter als das zu laminierende Medium sein kann. 100 mic.

UV-Schutz: nein



Kaltlaminierfolien

PRONEX UV-Schutz-Folien für den Außenbereich

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
PRONEX, Embo 60, 75 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C				
09420617	635 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk
09500119	1040 mm	30 m	58 mm (2¼")	Stk
09008096	800 mm	30 m	77 mm (3")	Stk
09686705	445 mm	50 m	77 mm (3")	Stk
09500181	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk
09686691	1400 mm	50 m	77 mm (3")	Stk
09680516	1550 mm	50 m	77 mm (3")	Stk

Crystalex, hochtransparenter Laminierfilm, Polyester

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
Crystalex, glänzend, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C				
09500193	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk

Auch Sonderbreiten lieferbar.

Doppelseitig klebende Kaltlaminierfolien

Crystalex-Cold Mount CLL permanent klebend

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
Crystalex Cold Mount/CLL-PM, 25 mic., Kaltverarbeitung oder bei 30 - 40 °C				
09500195	1040 mm	50 m	77 mm (3")	Stk

Silikonpapier

Paperliner

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
CARRIER-Papier, 100 mic.				
09500090	1040 mm	25 m	77 mm (3")	Stk



Kalt-/Heißleime





Kaltleime

PLANATOL Kaltleime			
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	Gewicht
061391	PLANATOL BB	Dose	1,05 kg
		Eimer	5,50 kg
		Gebinde	30,00 kg
Dispersionsklebstoff für die manuelle Verarbeitung von Werkdruck-, Offset- oder Illustrationspapier. Kann mit bis zu 10 % Wasser verdünnt auch für die Blockverleimung verwendet werden.			
061921	PLANATOL BB superior	Dose	1,05 kg
		Eimer	5,50 kg
		Gebinde	30,00 kg
Dispersionsklebstoff für die manuelle Bindung von gestrichenen Papieren, Kunstdruckpapieren und Drucke in falscher Laufrichtung.			
062191	PLANATOL Blockleim	Dose	1,05 kg
		Eimer	5,50 kg
Für die manuelle Verleimung unperforierter Schreib-, Notiz-, Kellner- und Kalenderblöcke.			
064233	PLANATOL DK B 2100 (ehem. FF 3)	Dose	1,05 kg
		Eimer	5,50 kg
Verkleben von Normal- und Selbstdurchschreibepapieren zur Fertigung in Endlosformular-Druckmaschinen und Zusammentragmaschinen.			
061922	PLANATOL DK B 3040 (ehem. Rapid II)	Eimer	5,50 kg
Spezialklebstoff für die manuelle Klebebindung und Fächerverleimung aller gängigen Papierqualitäten einschließlich matt und glänzend gestrichenen Papieren. Die Verarbeitung von digital bedruckten Papieren ist möglich.			
063213	PLANATOL Elasta N	Dose	1,05 kg
		Eimer	5,50 kg
Stärkehaltiger Mischleim auf Kunstharzbasis zum Kleben von normalem Papier, Karton, Pappe und Gewebe mit sich selbst oder mit gewebekaschierten Kunststoffen, Folien, Holz, Span- oder Hartfaserplatten. Sehr gute Planlage bei Flächenkaschierungen.			
070227	PLANATOL FF (neu)	Dose	1,05 kg
Für die manuelle Kopf- und Blockverleimung von Formularsätzen aus normalen Papieren und Einmal-Kohlepapier mit Weißbrand. Die Reißfestigkeit des Klebefilms ist kleiner als die Haftfestigkeit an der Blattkante, wodurch ein leichtes Abtrennen der Sätze gewährleistet ist. Unverdünnt mit dem Pinsel auftragen.			
064240	PLANATOL FF 4	Dose	1,05 kg
Dispersionsklebstoff mit hoher Viskosität, nicht nachklebend, gut geeignet für Abreibblöcke, keine Gummikante.			
064535	PLANATOL FF 54	Flasche	1,00 kg
Selbsttrennleim für Durchschreibepapiere, wie z. B. NCR, CCP			
080001	PLANATOL AD 94/5 B	Dose	1,05 kg
Fälzeln, Vorsatzpapier einhängen, Deckenfertigung, Fotokaschieren			
061085	PLANATOL AD 163	Dose	1,05 kg
Verschluss von Kartonagen/Tüten/Beuteln, Display-Herstellung, Vorsatzkleben, Seitenbeimung u. a.			

Leimfarbe (zum Einfärben von Leim)

Art.-Nr.	Inhalt	für Leimmenge
9990121-F	100 ml	1 kg
F = Farbe: 1 = schwarz, 2 = rot, 3 = dunkelblau, 4 = dunkelgrün, 5 = gelb, 6 = braun		



Gaze, Zubehör

Gaze - Schmalrollen		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
01032206	Schmalrolle 6 cm x 50 m, zweifädig	1 Rolle
01032208	Schmalrolle 8 cm x 50 m, zweifädig	1 Rolle
01032210	Schmalrolle 10 cm x 50 m, zweifädig	1 Rolle
01032220	Schmalrolle 20 cm x 50 m, zweifädig	1 Rolle
01032230	Schmalrolle 30 cm x 50 m, zweifädig	1 Rolle
Andere Abmessungen (weitere Schmalrollen, zweifädig, dreifädig) auf Anfrage		



PLANATOL Zubehör		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
01032000	Trennmesser für Formularsätze, Länge 30 cm	Stück
065250	Planatol Leimtopf	Stück
6000320	Flachpinsel 35 mm Breite	Stück
6000322	Flachpinsel 50 mm Breite	Stück



Heißleime, PUR-Leim

PUR-Leim

Henkel PUR-Leim		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
577298	Henkel QR 3317 BR, Granulat	1 kg
01071111	Henkel QR 3317 BR, Kerzen à 2 kg	1 Kerze
		8 Kerzen
		16 Kerzen
01555590	Henkel ME Cool 3400 mikroemission, Kerzen à 2 kg	8 Kerzen
purmcl	Purmelt Cleaner 2, blau eingefärbtes Reinigungsgranulat	20 kg
1595727	Henkel Purmelt Cleaner All-in-one rot	Dose 1,4 kg



Hotmelt-Leime

Hotmelt-Leime		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
718043-1	FASTBIND Sicherheitsleim Type 10.0	1 kg
718043	FASTBIND Sicherheitsleim Type 10.0	13 kg
718037	FASTBIND Sicherheitsleim Type 6.0	15 kg
064859	Planatol HM 9925	25 kg
064859-1	Planatol HM 55-1 Seitenleim	25 kg
R1323-2	Planamelt R Spezial Rückenleim	25 kg
R1323-2-2,5	Planamelt R Spezial Rückenleim	2,5 kg
S1323-1	Planamelt S Spezial Seitenleim	25 kg
R1323-2P	Planamelt PRO Spezial Rückenleim	25 kg
R1323-2W	Planamelt W weiß Spezial Rückenleim	25 kg
24.568.S25	Planamelt HSP II Spezial Rückenleim	25 kg



Warmleim für Anleimmaschinen

Warmleim für Anleimmaschinen		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
9970279-9	Permanent Kleber MX-II für Maxit	11 kg
9970279-8	Korrigierbarer Kleber RP-15 für Maxit	6 kg
9990021	Menichetti F 118	20 kg



Fälzelbänder





Regulus Fälzeländer selbstklebend

REGUdux

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
Kunststoffband im Leinendessin, 300µ, reißfest, Farbe schwarz				
RX 1950-8	19 mm	50 m	76 mm	8 Rollen
RX 2550-8	25 mm	50 m	76 mm	6 Rollen
RX 3050-8	30 mm	50 m	76 mm	5 Rollen
RX 3850-8	38 mm	50 m	76 mm	4 Rollen
RX 5050-8	50 mm	50 m	76 mm	3 Rollen

ACHTUNG: Auslaufartikel, nur noch Restbestände lieferbar.

REGUtaf H3

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
fein genarbttes Spezialfaserpapier, reißfest, 150µ Farben: 1 = weiß, 4 = blau, 6 = rot, 8 = schwarz				
H 3 1950F	19 mm	50 m	76 mm	8 Rollen
H 3 2550F	25 mm	50 m	76 mm	6 Rollen
H 3 3050F	30 mm	50 m	76 mm	5 Rollen
H 3 3850F	38 mm	50 m	76 mm	4 Rollen
H 3 5050F	50 mm	50 m	76 mm	3 Rollen

REGUtex R

Art.-Nr.	Breite	Länge	Kern Ø	VE
hochwertiges Gewebband, lackierte Oberfläche, sehr reißfest, 250µ Farben: 1 = weiß, 4 = blau, 7 = grau, 8 = schwarz				
R 1950F	19 mm	50 m	76 mm	8 Rollen
R 2550F	25 mm	50 m	76 mm	6 Rollen
R 3050F	30 mm	50 m	76 mm	5 Rollen
R 3850F	38 mm	50 m	76 mm	4 Rollen
R 5050F	50 mm	50 m	76 mm	3 Rollen
R 6050F	60 mm	50 m	76 mm	2 Rollen



Thermobindestreifen

Copy Strips - Bindestreifen für Copy Binder

Für die Bindung auf dem Copy Binder 5 verwenden Sie als Binderücken qualitativ hochwertige Thermobindestreifen aus 100 % Leinen. Die Planax Strips sind rückseitig mit verschiedenem Haftschmelzklebstoff beschichtet.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Copy Strips Farben: 0 = weiß, 2 = dunkelblau, 3 = grün, 4 = schwarz, 6 = rot, 7 = blau, 8 = grau		
0609420F	Copy Strips, DIN A4, Größe A / 20 mm	100 Streifen
0609425F	Copy Strips, DIN A4, Größe B / 25 mm	100 Streifen
0609430F	Copy Strips, DIN A4, Größe C / 30 mm	100 Streifen
0609435F	Copy Strips, DIN A4, Größe D / 35 mm	100 Streifen
0609440F	Copy Strips, DIN A4, Größe E / 40 mm	100 Streifen
0609450F	Copy Strips, DIN A4, Größe F / 50 mm	100 Streifen



Heftklammern, Heftdraht



Klammernsorte	30	26	Ri26	24	Ri24	50	B50
Drahtstärke (mm)	0,35	0,45	0,45	0,60	0,60	0,75	1,00
Schenkellänge (mm)							
6	○	○	○	○	○	○	
8		○		○	○	○	
10		●		●	○	●/○	
12		●				●	
13				●			
15		●		●		●	
18				●		●	
20				●		●	
23							●
26							●
30							●

● = Stahldraht ○ = verzinkter Eisendraht



Heftklammern

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Heftklammern 24		
6271060	24/6	5000
6271080	24/8	5000
6271101	24/10S	5000
6271131	24/13S	5000
6271151	24/15S	5000
6271181	24/18S	5000

Heftklammern 26		
6272060	26/6	5000
6272066	26/6 Digital HK	5000
6272080	26/8	5000
6272081	26/8S	5000
6272084	26/8 Digital HK	5000
6272101	26/10S	5000
6272121	26/12S	5000

Heftklammern 30		
6273060	30/6	5000

Ringklammern		
6274062	Ri 26/6	5000
6274063	Ri 24/6	5000
6274083	Ri 24/8	5000

Heftklammern 50		
6275060	50/6	5000
6275080	50/8	5000
6275100	50/10	5000
6275101	50/10S	5000
6275121	50/12S	5000
6275151	50/15S	5000
6275181	50/18S	5000
6275201	50/20S	5000

Heftklammern B 50		
6276231	B 50/23S	1000
6276261	B 50/26S	1000
6276301	B 50/30S	1000

S = Stahldraht, Digital HK = Spezialklammern für den Digitaldruckbereich, Ri = Ringklammern (ermöglicht Ablegen ohne Lochen), B = besonders dicker Draht, Zahl vor dem Schrägstrich = Drahtstärke, Zahl hinter dem Schrägstrich = Klammerlänge (Benötigte Klammerlänge = Blockstärke + 3 mm)

Mengenrabatte bei größeren Abnahmemengen.

Heftklammern

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Farbige Heftklammern, Rücken eingefärbt in RAL-Farben		
6271062	24/6 - tiefschwarz	5000
6271063	24/6 - signalweiß	5000
6272061	26/6 - tiefschwarz	5000
Heftklammern für Konica Minolta FS, SD, SK, EH-280/-590, Bizhub		
14YKSK602	14-YK, SK-602	3 Kassetten
Heftklammern für Ricoh SR31/32/4090/50/5120, C751EX, Pro8100S		
RK01YK	Ricoh Typ T (414865)	3 Kassetten
Heftklammern für Rapid/Morgana/Plockmatic/Minolta Kopierer		
760023	Rapid 14-YH/SK-601	3 Kassetten
Heftklammernrolle für Morgana/Plockmatic BM 200, PL 88, PL 82, PL 91		
6272070	26/6-5000	1 Magazin
STAGO Spezialklammern für USM 140/240/360		
STAGO-K24/6	K 24/6	5000
STAGO-K24/8	K 24/8	5000
STAGO-K24/10	K 24/10	5000
STAGO-K24/12	K 24/12	5000
STAGO-K24/13	K 24/13	5000
STAGO-K24/15	K 24/15	5000
STAGO-K24/18	K 24/18	5000
STAGO-K24/20	K 24/20	5000
Ringklammern:		
STAGO-KRi24/6	KRi 24/6	5000
STAGO-KRi24/8	KRi 24/8	5000
STAGO Heftklammern 60		
HK60/06E	60/06 E	5000
HK60/08E	60/08 E	5000
HK60/10S	60/10 S	5000
HK60/12S	60/12 S	5000
HK60/15S	60/15 S	5000
HK60/18S	60/18 S	5000
HK60/20S	60/20 S	5000
STAGO Heftklammern 64		
HK64/06E	64/06 E	5000
HK64/08E	64/08 E	5000
HK64/10S	64/10 S	5000
HK64/12S	64/12 S	5000
HK64/15S	64/15 S	5000
HK64/17S	64/17 S	5000
HK64/20S	64/20 S	5000



Heftklammern

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
STAGO Heftklammern 69		
HK69/08S	69/08 S	5000
HK69/10S	69/10 S	5000
HK69/12S	69/12 S	5000
HK69/15S	69/15 S	5000
HK69/18S	69/18 S	5000
HK69/20S	69/20 S	5000
HK69/22S	69/22 S	5000
HK69/25S	69/25 S	5000
HK69/30S	69/30 S	5000
STAGO Heftklammern 70		
HK70/06E	70/06 E	5000
HK70/08E	70/08 E	5000
HK70/10E	70/10 E	5000
HK70/12S	70/12 S	5000
HK70/15S	70/15 S	5000
HK70/18S	70/18 S	5000
HK70/20S	70/20 S	5000
HK70/22S	70/22 S	5000
MAX/IDEAL Heftklammern, Flachklammern-Magazine		
9000851	No. 11-1M für MAX BH-11F	1000
9000852	für IDEAL 8520/MAX EH-20F	2000
9000855	für IDEAL 8550/MAX EH-50F	5000
9000856	für IDEAL 8560/MAX EH-70F	5000
9000857	für IDEAL 8590	5 × 5000
9970582-1	für MAX EH-110F	2 × 4000

Heftdraht

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Heftdraht Stahl flach auf 2 kg-Spulen		
05240509	Heftdraht Nr. V	0,90 × 0,65 mm verzinkt Spule
05240519	Heftdraht Nr. V	SSP extra hart verkupfert Spule

Heftdraht Stahl rund auf 2 kg-Spulen				
05242309	Heftdraht rund Nr. 20	0,90 mm	verzinkt	Spule
05242409	Heftdraht rund Nr. 22	0,75 mm	verzinkt	Spule
05242509	Heftdraht rund Nr. 24	0,60 mm	verzinkt	Spule
05242609	Heftdraht rund Nr. 25	0,55 mm	verzinkt	Spule
05242809	Heftdraht rund Nr. 26	0,50 mm	verzinkt	Spule
05243009	Heftdraht rund Nr. 28	0,40 mm	verzinkt	Spule

Papierbohrer, Lochpfeifen



 Papierbohrer	Bohrersorten Sorte 1 Grüne Kodierung - günstiges Preis/Leistungsverhältnis - Hochleistungsstahl - für manuelle Bohrmaschinen	HD Gelbe Kodierung - Hoch Dichte Spezialbeschichtung - bis zu 4-fache Lebensdauer - für Bohrautomaten	Teflon Blaue Kodierung - Teflonbeschichtung - Plastikanwendungen
Einsatzbereiche			
Naturpapiere:			
SM-Papier	empfohlen	möglich	
Offset-Papier	empfohlen	möglich	
Kopierpapier	empfohlen	möglich	
Pappe		empfohlen	
Gestrichene Papiere:			
Bilderdruckpapier		empfohlen	
Kunstdruckpapier		empfohlen	
Folienkaschiertes Papier		möglich	empfohlen
Kaschierte Pappe			empfohlen
Gummi			empfohlen
Folien			empfohlen
Plastik			empfohlen
Textilien	möglich		empfohlen



Papierbohrer

Sorte 1 (grün)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schneide Ø	Schaft Ø	Nutzlänge
Sorte 1 (Hochleistungsstahl) grüne Farbkodierung				
6371020	Sorte 1 (grün)	2,0	11	25
6371025	Sorte 1 (grün)	2,5	11	25
6371030	Sorte 1 (grün)	3,0	11	30
6371035	Sorte 1 (grün)	3,5	11	30
6371040	Sorte 1 (grün)	4,0	11	40
6371045	Sorte 1 (grün)	4,5	11	40
6371050	Sorte 1 (grün)	5,0	11	50
6371055	Sorte 1 (grün)	5,5	11	50
6371060	Sorte 1 (grün)	6,0	11	50
6371065	Sorte 1 (grün)	6,5	11	50
6371070	Sorte 1 (grün)	7,0	11	50
6371080	Sorte 1 (grün)	8,0	11	50
6374090	Sorte 1 (grün)	9,0	11	50
6371100	Sorte 1 (grün)	10,0	16	50
6371110	Sorte 1 (grün)	11,0	16	50
6371120	Sorte 1 (grün)	12,0	16	50
6371130	Sorte 1 (grün)	13,0	16	50
6371140	Sorte 1 (grün)	14,0	16	50
6371150	Sorte 1 (grün)	15,0	24	50
6371160	Sorte 1 (grün)	16,0	24	70
6371180	Sorte 1 (grün)	18,0	24	70
6371200	Sorte 1 (grün)	20,0	24	70
6371250	Sorte 1 (grün)	25,0	30	70
6371300	Sorte 1 (grün)	30,0	35	70
6371350	Sorte 1 (grün)	35,0		
Sorte 1 (Hochleistungsstahl) grün, Nutzlänge 60 mm, VE = 5 Stk.				
6373050	Sorte 1 (grün)	5,0	11	60
6373055	Sorte 1 (grün)	5,5	11	60
6373060	Sorte 1 (grün)	6,0	11	60
6373065	Sorte 1 (grün)	6,5	11	60
6373070	Sorte 1 (grün)	7,0	11	60
6373080	Sorte 1 (grün)	8,0	11	60
Sorte 1 (Hochleistungsstahl) grün, Gesamtlänge 80 mm				
6375020	Sorte 1 (grün)	2,0	11	25
6375025	Sorte 1 (grün)	2,5	11	25
6375030	Sorte 1 (grün)	3,0	11	30
6375035	Sorte 1 (grün)	3,5	11	30
6375040	Sorte 1 (grün)	4,0	11	40

Rabattstaffelung: Bei Abnahme von 10 Stück 5 %, bei Abnahme von 50 Stück 10 %.

Papierbohrer

HD

Art.-Nr.	Bezeichnung	Schneide Ø	Schaft Ø	Nutzlänge
HD Papierbohrer, hochverschleißfeste Detonationsbeschichtung, gelbe Farbkodierung				
6378440	HD-Papierbohrer	4,0	11	40
6378145	HD-Papierbohrer	4,5	11	40
6378150	HD-Papierbohrer	5,0	11	50
6378155	HD-Papierbohrer	5,5	11	50
6378160	HD-Papierbohrer	6,0	11	50
6378165	HD-Papierbohrer	6,5	11	50
6378170	HD-Papierbohrer	7,0	11	50
6378180	HD-Papierbohrer	8,0	11	50
6378190	HD-Papierbohrer	9,0	11	50
6378100	HD-Papierbohrer	10,0	16	50

HD Papierbohrer, gelbe Farbkodierung, Nutzlänge 60 mm, VE = 5 Stk.				
6378350	HD-Papierbohrer	5,0	11	60
6378355	HD-Papierbohrer	5,5	11	60
6378360	HD-Papierbohrer	6,0	11	60
6378370	HD-Papierbohrer	7,0	11	60
6378380	HD-Papierbohrer	8,0	11	60

Teflon

Teflonbeschichtete Papierbohrer für kaschiertes Papier, Kunststoffe, Textilien, blaue Farbkodierung				
6378530	Teflonbohrer	3,0	11	30
6378535	Teflonbohrer	3,5	11	30
6378540	Teflonbohrer	4,0	11	40
6378545	Teflonbohrer	4,5	11	40
6378550	Teflonbohrer	5,0	11	50
6378555	Teflonbohrer	5,5	11	50
6378560	Teflonbohrer	6,0	11	50
6378565	Teflonbohrer	6,5	11	50
6378570	Teflonbohrer	7,0	11	50
6378580	Teflonbohrer	8,0	11	50
6378590	Teflonbohrer	9,0	11	50





Lochpfeifen und Zubehör

Lochpfeifen

Lochpfeifen für Citoperforak			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Schneide Ø	Schaft Ø
6471030	Lochpfeife	3,0	10
6471035	Lochpfeife	3,5	10
6471040	Lochpfeife	4,0	10
6471045	Lochpfeife	4,5	10
6471050	Lochpfeife	5,0	10
6471055	Lochpfeife	5,5	10
6471060	Lochpfeife	6,0	10
6471065	Lochpfeife	6,5	10
6471070	Lochpfeife	7,0	10
6471080	Lochpfeife	8,0	12
6471090	Lochpfeife	9,0	12
6471100	Lochpfeife	10,0	16
6471105	Lochpfeife	10,5	16
6471110	Lochpfeife	11,0	16
6471120	Lochpfeife	12,0	16

Rabattstaffelung bei größeren Abnahmemengen möglich.

Zubehör

Zubehör zum Schärfen und zur Bohrerpflege		
Art. Nr.	Bezeichnung	VE
1950282	NAGEL-Bohrerschärfer	1
1950876	Bohrunterlage Citoborma 111	10
6970001	Bohrpappe DIN A4	1
6970002	Wachspapier zur Bohrerpflege	100
T12.0023.0	Wachspapier spezial A4	10

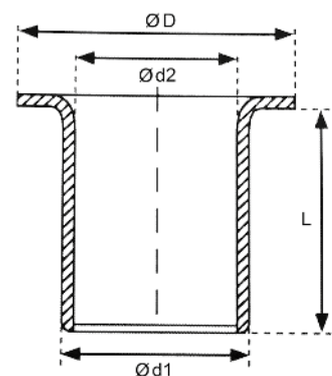


Bohrerschärfer

Ösen



	Ösen 24	Ösen 25	Ösen 26	Ösen 8E	Ösen 8E 4 lang	Ösen 8E 5 lang
D	6,7	6,6	6,6	8,0	8,0	8,0
d1	4,6	4,7	5,8	6,2	6,2	6,2
L	2,9	3,8	5,7	3,0	4,0	5,0
d2	4,0	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5
	Ösen 269	Ösen 270	Ösen 271	Ösen 272	Ösen 273	Ösen 904 Kunststoff
D	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5
d1	5,7	5,8	6,7	6,7	6,9	5,4
L	5,0	6,9	7,2	4,9	10	4
d2	5,0	5,0	6,0	6,0	6	4,5





Ösen

HANG Standard Ösen, vernickelt = silberfarben, vermessingt = goldfarben					
Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Ø d2	Blätter	VE
9990001-2	Ösen 24	vernickelt	4,0 mm	2 - 15	10.000
9990001-1		vermessingt	4,0 mm	2 - 15	10.000
9990002-2	Ösen 25	vernickelt	4,0 mm	2 - 20	10.000
9990002-1		vermessingt	4,0 mm	2 - 20	10.000
9990003-2	Ösen 26	vernickelt	4,0 mm	8 - 25	10.000
9990003-1		vermessingt	4,0 mm	8 - 25	10.000
9990004-2	Ösen 8E	vernickelt	5,5 mm	2 - 15	10.000
9990004-1		vermessingt	5,5 mm	2 - 15	10.000
9990005-2	Ösen 8E 4 lang	vernickelt	5,5 mm	2 - 20	10.000
9990005-1		vermessingt	5,5 mm	2 - 20	10.000
9990006-2	Ösen 8E 5 lang	vernickelt	5,5 mm	5 - 25	5.000
9990006-1		vermessingt	5,5 mm	5 - 25	5.000
9990019-2	Ösen 9E	vernickelt	7,5 mm	2 - 20	10.000
9990019-1		vermessingt	7,5 mm	2 - 20	10.000
9990007-2	Ösen 269	vernickelt	5,0 mm	5 - 30	5.000
9990007-1		vermessingt	5,0 mm	5 - 30	5.000
9990008-2	Ösen 270	vernickelt	5,0 mm	10 - 50*	5.000
9990008-1		vermessingt	5,0 mm	10 - 50*	5.000
9990009-2	Ösen 271	vernickelt	6,0 mm	10 - 50*	5.000
9990009-1		vermessingt	6,0 mm	10 - 50*	5.000
9990010-2	Ösen 272	vernickelt	6,0 mm	5 - 30	5.000
9990010-1		vermessingt	6,0 mm	5 - 30	5.000
9990018-2	Ösen 273	vernickelt	6,0 mm	40 - 80*	3.000
9990018-1		vermessingt	6,0 mm	40 - 80*	3.000
9990022-2	Ösen Nr. 2E	vernickelt	1,9 mm	2 - 15	30.000
9990023-2	Ösen Nr. 3E/3,5	vernickelt	2,5 mm	2 - 15	30.000
9990023-1		vermessingt	2,5 mm	2 - 15	30.000
9990024-2	Ösen Nr. 4E	vernickelt	3,0 mm	2 - 15	30.000
9990024-1		vermessingt	3,0 mm	2 - 15	30.000
9990025-2	Ösen Nr. 5E	vernickelt	3,5 mm	2 - 15	25.000
9990025-1		vermessingt	3,5 mm	2 - 15	25.000
9990027-2	Ösen 1054	rein Messing vernickelt	4,0 mm	2 - 15	10.000
9990027-1		rein Messing	4,0 mm	2 - 15	10.000
9990028-2	Ösen 1351	rein Messing vernickelt	4,9 mm	2 - 22	5.000
9990028-1		rein Messing	4,9 mm	2 - 22	5.000
790-0111	Kunststoffösen 904**	weiß	4,5 mm	2 - 20	10.000

* maximale Blattzahl nur bei vorgelochtem Material

** nur vorgelochtes Material möglich



Ösen

Standard-Ösen für DUO 20/35 silber Ø 6 mm				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Anzahl Blätter	VE
9990015-1	Nr. 1	5 mm	bis ca. 40	1000
9990015-2	Nr. 2	8 mm	bis ca. 70	500
9990015-3	Nr. 3	13 mm	bis ca. 110	300
9990015-4	Nr. 4	18 mm	bis ca. 160	200
9990015-5	Nr. 5	23 mm	bis ca. 200	150

Standard-Ösen für DUO 35 silber Ø 6 mm				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Anzahl Blätter	VE
9990015-6	Nr. 6	28 mm	bis ca. 250	100
9990015-7	Nr. 7	33 mm	bis ca. 300	100
9990015-8	Nr. 8	38 mm	bis ca. 350	100

HQ-Ösen für DUO 20/35 für glatte Rückseite silber Ø 6 mm				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Anzahl Blätter	VE
9990026-1	HQ-Ösen Nr. 1	4,0 mm	bis ca. 10	300
9990026-2	HQ-Ösen Nr. 2	6,5 mm	bis ca. 35	300
9990026-3	HQ-Ösen Nr. 3	9,0 mm	bis ca. 65	300
9990026-4	HQ-Ösen Nr. 4	11,5 mm	bis ca. 90	300
9990026-5	HQ-Ösen Nr. 5	14,0 mm	bis ca. 120	200
9990026-6	HQ-Ösen Nr. 6	17,0 mm	bis ca. 150	150
9990026-7	HQ-Ösen Nr. 7	20,0 mm	bis ca. 180	150

Spezielle Ösen				
Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø	Blätter	VE
9990011	HANG Ösen PunchNBind	5,5 mm	2 - 30	100
9990014-3	Regur Ösen für Öszange EP 30	3,2	2 - 10	250
9990014-1	Regur Ösen für Öszange EP 30	4,2	10 - 20	250
9990014-2	Regur Ösen für Öszange EP 30	5,2	20 - 30	250
06850012	Ösen mit Gegenstück für SERT 1000/2000	12 mm		200
06850013	Ösen mit Gegenstück für SERT 1000/2000	13 mm		1000
06850015	Ösen mit Gegenstück für SERT 1000/2000	15 mm		1000
06850019	Ösen mit Gegenstück für SERT 1000/2000	20 mm		200



Ösen

Ösen aus Messing für Außenbereich (nicht für SERT 1000/2000 geeignet)		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06841012	Ösen Ø 12 mm	1000
06841014	Ösen Ø 14 mm	500
06841016	Ösen Ø 16 mm	500
06841018	Ösen Ø 18 mm	500
06841020	Ösen Ø 20 mm	500
06841025	Ösen Ø 25 mm	200
06841036	Ösen Ø 36 mm	100
06841040	Ösen Ø 40 mm	100



Bindeelemente und Zubehör





Bindeelemente und Zubehör

Geschnittene Sonderlängen lieferbar ab 500 Stk./Abmessung.
Mengenrabatte bei größeren Mengen auf Anfrage.

Drahtringe 3:1-Teilung

Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE
RENZ-Drahtringe DIN-A4, Teilung 3:1 = 34 Schlaufen				
09943F05	3/16" (5,5 mm)	bis 3,0 mm	30	100
09943F06	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	100
09943F08	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	100
09943F09	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	100
09943F11	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	100
09943F12	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	100
09943F14	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	50
09943F16	5/8" (16,0 mm)	bis 14,0 mm	140	50
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 9 = silber-glänzend, 8 = silber-NC (Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder bei der Verwendung von Einbänden) Auf Anfrage: 1 = blau, 2 = bronze, 3 = grün, 5 = rot				

Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE
Economy Drahtringe, Teilung 3:1				
19943F05	3/16" (4,8 mm)	bis 3,0 mm	30	100
19943F06	1/4" (6,4 mm)	bis 4,0 mm	40	100
19943F08	5/16" (7,9 mm)	bis 5,5 mm	55	100
19943F09	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	100
19943F11	7/16" (11,1 mm)	bis 8,5 mm	85	100
19943F12	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	100
19943F14	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	100
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 8 = silber-NC				

Art.-Nr.	Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE
WIRE-O Drahtringe DIN-A4, Teilung 3:1 = 34 Schlaufen					
9980016-F	4	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	250
9980017-F	5	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	250
9980018-F	6	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	250
9980019-F	7	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	250
9980020-F	8	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	150
9980021-F	9	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	150
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 4 = schwarz, 5 = rot, 8 = silber-NC, Preiszuschlag 10 %: 2 = bronze, 3 = grün. Sonderfarben auf Anfrage.					



Bindeelemente und Zubehör

Drahtringspulen 3:1-Teilung

Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen
RENZ Drahtringspulen, Teilung 3:1				
09943F05Sr	3/16" (5,5 mm)	bis 3,0 mm	30	127.000
09943F06Sr	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	91.000
09943F08Sr	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	60.000
09943F09Sr	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	46.000
09943F11Sr	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	34.000
09943F12Sr	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	26.000
09943F14Sr	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	21.500
09943F16Sr	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	15.000
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 8 = silber-NC, 1 = blau, 2 = bronze, 3 = grün, 5 = rot, 9 = silber-NN				

Art.-Nr.	Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen
WIRE-O Drahtringspulen, Teilung 3:1					
09943F06W	4	1/4" (6,4 mm)	bis 4,0 mm	40	92.000
09943F08W	5	5/16" (7,9 mm)	bis 5,5 mm	55	62.000
09943F09W	6	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	48.000
09943F11W	7	7/16" (11,1 mm)	bis 8,5 mm	85	33.000
09943F12W	8	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	27.000
09943F14W	9	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	22.000
09943F16W	10	5/8" (16,0 mm)	bis 14,0 mm	140	16.000
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 4 = schwarz, 5 = rot, 8 = silber-NC, Preiszuschlag 10 %: 2 = bronze, 3 = grün. Sonderfarben auf Anfrage.					

Bei Versand von Spulen mit Paketdiensten erfolgt die Lieferung auf eigene Gefahr. Bedingt durch die Transportart kann es zu Beschädigungen kommen, die die Weiterverarbeitung beeinträchtigen können. Rückgabe oder Umtausch ausgeschlossen!



Bindeelemente und Zubehör

Drahtringe 2:1-Teilung

Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE
RENZ-Drahtringe DIN-A4, Teilung 2:1 = 23 Schlaufen				
09942F06	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	100
09942F08	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	100
09942F09	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	100
09942F11	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	100
09942F12	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	100
09942F14	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	50
09942F16	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	50
09942F19	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	50
09942F22	7/8" (22,0 mm)	bis 19,0 mm	190	50
09942F25	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	50
09942F28	1 1/8" (28,5 mm)	bis 25,0 mm	250	25
09942F32	1 1/4" (32,0 mm)	bis 28,0 mm	280	25
09942F38	1 1/2" (38,0 mm)	bis 33,0 mm	330	20
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 9 = silber-glänzend, 8 = silber-NC (Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder bei der Verwendung von Einbänden) Auf Anfrage: 1 = blau, 2 = bronze, 3 = grün, 5 = rot				

Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	VE
Economy Drahtringe, Teilung 2:1 = 23 Schlaufen				
19942F06	1/4" (6,5 mm)	bis 3,0 mm	40	100
19942F08	5/16" (8,0 mm)	bis 4,0 mm	55	100
19942F09	3/8" (9,5 mm)	bis 5,5 mm	70	100
19942F11	7/16" (11,0 mm)	bis 7,0 mm	85	100
19942F12	1/2" (12,7 mm)	bis 8,5 mm	100	100
19942F14	9/16" (14,3 mm)	bis 10,0 mm	120	100
19942F16	5/8" (15,8 mm)	bis 13,5 mm	135	50
19942F19	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	50
19942F22	7/8" (22,2 mm)	bis 19,0 mm	190	50
19942F25	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	50
19942F32	1 1/4" (31,8 mm)	bis 28,0 mm	280	50
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 8 = silber-NC				

WIRE-O Drahtringe DIN-A4, Teilung 2:1 = 23 Schlaufen					
9980022-F	10	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	200
9980023-F	12	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	200
9980024-F	14	7/8" (22,0 mm)	bis 19,0 mm	190	200
9980025-F	16	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	200
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 4 = schwarz, 5 = rot, 8 = silber-NC, Preiszuschlag 10 %: 2 = bronze, 3 = grün. Sonderfarben auf Anfrage.					



Bindeelemente und Zubehör

Drahtringspulen 2:1-Teilung

Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen
RENZ Drahtringspulen, Teilung 2:1				
09942F06Sr	1/4" (6,9 mm)	bis 4,0 mm	40	58.000
09942F08Sr	5/16" (8,0 mm)	bis 5,5 mm	55	40.000
09942F09Sr	3/8" (9,5 mm)	bis 7,0 mm	70	31.000
09942F11Sr	7/16" (11,0 mm)	bis 8,5 mm	85	21.000
09942F12Sr	1/2" (12,7 mm)	bis 10,0 mm	100	17.500
09942F14Sr	9/16" (14,3 mm)	bis 12,0 mm	120	14.500
09942F16Sr	5/8" (16,0 mm)	bis 13,5 mm	135	10.500
09942F19Sr	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	8.000
09942F22Sr	7/8" (22,0 mm)	bis 19,0 mm	190	6.000
09942F25Sr	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	4.500
09942F28Sr	1 1/8" (28,5 mm)	bis 25,0 mm	250	3.100
09942F32Sr	1 1/4" (32,0 mm)	bis 28,0 mm	280	2.100
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 8 = silber-NC, 1 = blau, 2 = bronze, 3 = grün, 5 = rot, 9 = silber-NN				

Art.-Nr.	Nr.	Größe	Blockstärke	ca. Blätter (80 g)	Schlaufen
WIRE-O Drahtringspulen, Teilung 2:1					
09942F16W	10	5/8" (15,8 mm)	bis 13,5 mm	135	11.000
09942F19W	12	3/4" (19,0 mm)	bis 16,0 mm	160	8.300
09942F22W	14	7/8" (22,2 mm)	bis 19,0 mm	190	6.000
09942F25W	16	1" (25,4 mm)	bis 22,0 mm	220	4.600
09942F28W	18	1 1/8" (28,0 mm)	bis 25,0 mm	250	3.300
09942F32W	20	1 1/4" (32,0 mm)	bis 28,0 mm	280	2.600
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 4 = schwarz, 5 = rot, 8 = silber-NC, Preiszuschlag 10 %: 2 = bronze, 3 = grün. Sonderfarben auf Anfrage.					



Drahtringe US-Teilung

Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	Anzahl Blätter (80 g)	VE
Standard-Drahtringe DIN-A4, US-Teilung = 21 Schlaufen				
09940F06	6,0 mm	bis 3,0 mm	30	100
09940F08	8,0 mm	bis 5,0 mm	50	100
09940F10	10,0 mm	bis 7,0 mm	70	100
09940F12	12,0 mm	bis 9,0 mm	90	100
09940F14	14,0 mm	bis 11,0 mm	110	100
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 9 = silber-glänzend				

Kalenderaufhänger

Art.-Nr.	Größe	VE
Kalenderaufhänger f. Daumenloch ab 18 mm, lack. Stahldraht, 2 mm, lose		
0994508F	80 mm	100
		2000
0994510F	105 mm	100
		1000
		2000
0994515F	150 mm	100
		1000
		2000
0994520F	200 mm	100
		1000
0994525F	250 mm	100
		1000
0994529F	290 mm	1000
0994535F	350 mm	100
		1000
0994540F	400 mm	100
		500
0994545F	450 mm	500
0994547F	475 mm	100
		500
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 8 = silber-NC		

Kalenderaufhänger

Art.-Nr.	Größe	VE
Kalenderaufhänger auf Matten für Bindeautomaten z.B. Bind 580S		
09945150M	150 mm weiß, Form 2	1.000
09945154M	150 mm schwarz, Form 2	1.000
09945158M	150 mm silber, Form 2	1.000
09945200M	200 mm weiß, Form 2	1.000
09945204M	200 mm schwarz, Form 2	1.000
09945208M	200 mm silber, Form 2	1.000
09945250M	250 mm weiß, Form 2	1.000
09945254M	250 mm schwarz, Form 2	1.000
09945258M	250 mm silber, Form 2	1.000

Zubehör Ringbindung



Art.-Nr.	Bezeichnung	Perforation	VE
Abheftstreifen für Ringbindung			
09100024-1	DIN A5, Teilung 3:1	eckig 4 × 4 mm	100
09100024-2	DIN A5, Teilung 2:1	eckig 6 × 6 mm	100
09943000	DIN A4, Teilung 3:1	eckig 4 × 4 mm	100
09943002	DIN A4, Teilung 3:1	rundloch Ø 4 mm	100
9980054	DIN A4, Teilung 2:1	eckig 3,5 × 5,5 mm	100
09942002	DIN A4, Teilung 2:1	rundloch Ø 6 mm	100
09100000	DIN A4, US-Teilung Plastik	eckig 8 × 3 mm	100
mit Euro-Abheftstanzung zum Abheften in Ordner und Ringbücher, 300 µ, PVC			

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe	Anzahl Blätter (80 g)	VE
Click-Binder, Teilung 3:1				
09941F08	Click-Binder	Ø 8 mm	bis 45	50
09941F12	Click-Binder	Ø 12 mm	bis 95	50
09941F16	Click-Binder	Ø 16 mm	bis 125	50
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 4 = schwarz				



Plastikringbindung



Art.-Nr.	Größe	Blockstärke	Form	Anzahl Blätter (80 g)	VE
Plastik-Binderücken DIN-A4, 21 Ringe (US-Teilung)					
090F0004	4,5 mm	bis 2,0 mm	rund	20	100
090F0006	6 mm	bis 3,0 mm	rund	30	100
090F0008	8 mm	bis 5,0 mm	rund	50	100
090F0010	10 mm	bis 7,0 mm	rund	70	100
090F0012	12 mm	bis 9,0 mm	rund	90	100
090F0014	14 mm	bis 11,0 mm	rund	110	100
090F0016	16 mm	bis 13,0 mm	rund	130	100
090F0019	19 mm	bis 15,0 mm	rund	150	100
090F0022	22 mm	bis 18,0 mm	rund	180	50
090F0025	25 mm rund	bis 20,0 mm	rund	200	50
090F0026	25 mm oval	bis 21,0 mm	oval	210	50
090F0028	28 mm rund	bis 23,0 mm	rund	230	50
090F0029	28 mm oval	bis 24,0 mm	oval	240	50
090F0032	32 mm oval	bis 27,0 mm	oval	270	50
090F0038	38 mm oval mit Sicherheitsverschluss	bis 32,0 mm	oval	320	50
090F0045	45 mm oval mit Sicherheitsverschluss	bis 39,0 mm	oval	390	50
090F0051	51 mm oval mit Sicherheitsverschluss	bis 45,0 mm	oval	450	50
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = blau, 2 = gelb, 3 = grün, 4 = schwarz, 5 = rot Auf Anfrage: 7 = braun, 8 = grau, 9 = transparent					

COIL Plastikspiralen

MAGNOPRO



Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe Ø	Anzahl Blätter (80 g)	VE
COIL Plastikspiralen A4, Teilung 4:1				
9990631-F	COIL Plastikspiralen	6 mm	40	200
9990632-F	COIL Plastikspiralen	8 mm	60	200
9990633-F	COIL Plastikspiralen	10 mm	80	200
9990634-F	COIL Plastikspiralen	12 mm	100	100
9990635-F	COIL Plastikspiralen	14 mm	120	100
9990636-F	COIL Plastikspiralen	16 mm	140	100
9990637-F	COIL Plastikspiralen	18 mm	160	100
9990638-F	COIL Plastikspiralen	20 mm	180	100
9990639-F	COIL Plastikspiralen	23 mm	210	100
9990640-F	COIL Plastikspiralen	25 mm	230	100
9990641-F	COIL Plastikspiralen	28 mm	260	100
9990642-F	COIL Plastikspiralen	30 mm	280	100
9990643-F	COIL Plastikspiralen	32 mm	300	100
9990644-F	COIL Plastikspiralen	38 mm	360	50
9990645-F	COIL Plastikspiralen	45 mm	430	50
9990646-F	COIL Plastikspiralen	50 mm	480	50
F = Farbe: 0 = weiß, 1 = dunkelblau/navy, 4 = schwarz, 5 = rot, 6 = weinrot/burgund, 7 = königsblau, 8 = silber, 9 = lila/purple, 10 = transparent				

Sonderfarben (Preisaufschlag): grün, gelb, orange, grau, türkis, elfenbein, mintgrün, gold, neon und viele weitere auf Anfrage (Versand ab Werk EU). Weitere lieferbare Längen: A5, B4, A3, 50 cm, 100 cm. Weitere lieferbare Teilungen: 6,0 / 3:1

COIL Economy Plastikspiralen A4, Teilung 4:1				
9991082-F	ECO Plastikspiralen	8 mm	60	100
9991083-F	ECO Plastikspiralen	10 mm	80	100
9991084-F	ECO Plastikspiralen	12 mm	100	100
9991085-F	ECO Plastikspiralen	14 mm	120	100
9991086-F	ECO Plastikspiralen	16 mm	140	100
9991087-F	ECO Plastikspiralen	18 mm	160	100
9991088-F	ECO Plastikspiralen	20 mm	180	100
F = Farbe: 0 = weiß, 4 = schwarz, 10 = transparent				



COIL Metallspiralen

MAGNOPRO

Bezeichnung	Größe Ø	Anzahl Blätter (80 g)	VE
COIL Metallspiralen A4, Teilung 4:1 (6,29 mm)			
COIL Metallspiralen	6 mm	40	100
COIL Metallspiralen	8 mm	60	100
COIL Metallspiralen	10 mm	80	100
COIL Metallspiralen	12 mm	100	100
COIL Metallspiralen	14 mm	120	100
COIL Metallspiralen	16 mm	140	100
COIL Metallspiralen	18 mm	160	100
COIL Metallspiralen	20 mm	180	100
COIL Metallspiralen	22 mm	200	100
COIL Metallspiralen	24 mm	220	100
COIL Metallspiralen	26 mm	240	100
COIL Metallspiralen	28 mm	260	100
COIL Metallspiralen	30 mm	280	100
COIL Metallspiralen	32 mm	300	100
COIL Metallspiralen	34 mm	320	100
COIL Metallspiralen	36 mm	340	100
COIL Metallspiralen	38 mm	360	100
COIL Metallspiralen	40 mm	380	100
COIL Metallspiralen	42 mm	400	100
COIL Metallspiralen	44 mm	420	100
COIL Metallspiralen	46 mm	440	100
COIL Metallspiralen	48 mm	460	100
COIL Metallspiralen	50 mm	480	100
Farben: schwarz, weiß, silber, blau, grün, rot, gelb, orange, bronze Auch in Teilung: 5 mm, 6 mm, 4:1 (6,35 mm), 3:1 Weitere lieferbare Längen: A5, B4, A3			

Deckblätter Folie

Deckblätter Folie, glasklar

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Glasklare PVC-Folie mit glänzender Oberfläche für alle Bindesysteme		
09100500	DIN A5 , PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100
09100415	DIN A4 , PVC, glasklar, glänzend, 0,15 mm	100
09100400	DIN A4 , PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100
09100430	DIN A4 , PVC, glasklar, glänzend, 0,30 mm	100
09100300	DIN A3 , PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100
09100330	DIN A3 , PVC, glasklar, glänzend, 0,30 mm	100



Deckblätter Folie, hitzebeständig

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Hitzebeständige Polyesterfolie, für alle Heißbindeverfahren geeignet		
09100411	DIN A4 , PET, satin-matt, transparent, 0,18 mm	100
09100412	DIN A4 , PET, glasklar, glänzend, 0,13 mm	100
09100413	DIN A4 , PET, glasklar, glänzend, 0,18 mm	100



Deckblätter Folie, matt mit Oberflächenstruktur

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
PP-/PVC-Folie matt mit Kristall-Struktur-Prägung, transparent, durchscheinend, besonders reflexionsfrei und kratzfest		
09100429	DIN A4 , PVC, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,20 mm	100
09100449	DIN A4 , PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,30 mm	100
09112250	DIN A4 , PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,50 mm	100
09112252	SRA3 450 × 320 mm, PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,50 mm	100
09112251	DIN A4 , PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,70 mm	50
09100349	DIN A3 , PP, Kristallstruktur, reflexionsfrei, kratzfest, 0,30 mm	100

Deckblätter Karton

Deckblätter Karton, Chromo, weiß-glänzend

Art.-Nr.	Format	VE
Einseitig weiß-glänzender chromoluxartiger Karton		
09101500	DIN A5 , 250 g/m ²	100
09101400	DIN A4 , 250 g/m ²	100
09101300	DIN A3 , 250 g/m ²	100

Deckblätter Karton, Chromo, farbig-glänzend

Art.-Nr.	Format	Farbe	VE
Einseitig farbig-glänzender chromoluxartiger Karton, Rückseite weiß			
09101401	DIN A4 , 250 g/m ²	blau	100
09101402	DIN A4 , 250 g/m ²	gelb	100
09101403	DIN A4 , 250 g/m ²	grün	100
09101404	DIN A4 , 250 g/m ²	schwarz	100
09101405	DIN A4 , 250 g/m ²	rot	100





Deckblätter Karton, Lederstruktur

Art.-Nr.	Format	Farbe	VE
Durchgefärbter Karton mit einer geprägten Lederstruktur 240/270 g/m²			
09103400	DIN A4	weiß 2706	100
09103401	DIN A4	elfenbein 2704	100
09103411	DIN A4	dunkelblau 2707	100
09103412	DIN A4	saphirblau 2713	100
09103440	DIN A4	schwarz 2710	100
09103451	DIN A4	rot 2701	100
09103460	DIN A4	bordeaux/burgundrot 2762	100
09103481	DIN A4	ardennengrau 2708	100
09103410	DIN A4	lazurblau 2776	100
09103421	DIN A4	gelb/sonnengelb 2770	100
09103431	DIN A4	olivgrün 2703	100
09103432	DIN A4	jägergrün 2763	100
09103340	DIN A3	schwarz 2716	100

Farbmuster: www.druckweiterverarbeitung.de unter Deckblätter



Deckblätter Karton, Leinen

Art.-Nr.	Format	Farbe	VE
Voll durchgefärbter Karton mit einer geprägten, feinen Leinenstruktur			
09102400	DIN A4, 270 g/m ²	weiß	100
09102401	DIN A4, 270 g/m ²	blau	100
09102402	DIN A4, 270 g/m ²	elfenbein	100
09102404	DIN A4, 270 g/m ²	schwarz	100
09102405	DIN A4, 270 g/m ²	rot	100
09102408	DIN A4, 270 g/m ²	grau	100

Klemmbindung

OPUS Klemmbindemappen Hardcover

Art.-Nr.	Größe	VE
OPUS Hardcoverdeckel classic, Papierbezug in Leinenoptik		
0973335F	A5	20
0973330F	A4	20
0973334F	A4 quer	20
0973333F	A3 quer	20

F = Farbe: 1 = dunkelblau, 3 = grün, 4 = schwarz, 6 = bordeaux, 8 = grau



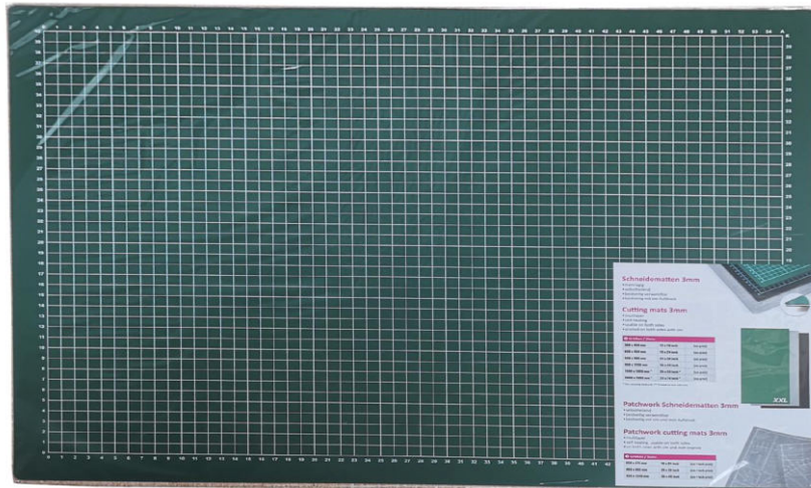


OPUS Channel Hardcoverbindung

Art.-Nr.	Größe	ca. Blätter (80 g/m ²)	VE
OPUS Channel classic, Papierbezug in Leinenoptik			
0972301F	A4 - 5 mm	35	10
0972302F	A4 - 7 mm	60	10
0972303F	A4 - 10 mm	90	10
0972304F	A4 - 13 mm	120	10
0972305F	A4 - 16 mm	150	10
0972306F	A4 - 20 mm	190	10
0972307F	A4 - 24 mm	220	10
0972308F	A4 - 28 mm	260	10
0972309F	A4 - 32 mm	300	10
0972351F	A5 - 5 mm	35	10
0972352F	A5 - 7 mm	60	10
0972353F	A5 - 10 mm	90	10
0972354F	A5 - 13 mm	120	10
0972355F	A5 - 16 mm	150	10
0972356F	A5 - 20 mm	190	10
0972357F	A5 - 24 mm	220	10
0972358F	A5 - 28 mm	260	10
0972359F	A5 - 32 mm	300	10
F = Farbe: 1 = dunkelblau, 3 = grün, 4 = schwarz, 6 = bordeaux, 8 = grau			



Druckerei- und Buchbindereibedarf



Buchschrauben
Schneidmatten
Lineale
Verpackungsmaterial
Selbstklebeprodukte
Reiniger/Spray
Heftmechaniken und Zubehör
Konfektionierungsartikel
Montage-Klebspunkte
Bänder
Arbeitsmittel



Buchschauben



Buchschauben vernickelt/vermessingt, Schaftdurchmesser 5,0 mm

Art.-Nr. vernickelt	Art.-Nr. vermessingt	Füllhöhe	VE
9991002	9991002-1	2,0 mm	100 Stk.
9991003	9991003-1	3,5 mm	100 Stk.
9991005	9991005-1	5,0 mm	100 Stk.
9991010	9991010-1	10,0 mm	100 Stk.
9991015	9991015-1	15,0 mm	100 Stk.
9991020	9991020-1	20,0 mm	100 Stk.
9991025	9991025-1	25,0 mm	100 Stk.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Buchecken

Buchecken vernickelt/silber

Art.-Nr.	Schenkellänge	Füllhöhe	VE
160431	16 mm	3 mm	100 Stk.
160436	22 mm	3 mm	100 Stk.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Schneidmatten

Schneidmatte grün

Art.-Nr.	Format	VE
07000245	45 × 60 cm mit Linienraster	1 Stück
07000260	60 × 90 cm mit Linienraster	1 Stück
07000201	100 × 150 cm ohne Linienraster	1 Stück
07000202	100 × 200 cm ohne Linienraster	1 Stück



Lineale

Biegsame Stahllineale

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07000103	Stahllineal 30 cm	1 Stück
07000105	Stahllineal 50 cm	1 Stück
07000100	Stahllineal 100 cm	1 Stück



Lineale

Aluminiumlineale		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07000106	Aluminiumlineal 50 cm	1
07000110	Aluminiumlineal 100 cm	1

Aluminiumlineale mit Stahlschneidkante an der Rückseite und gummierter Unterseite für rutschfreie und sichere Schnitte.

Typometer - aus Stahl		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
60000180	Zeilenmaß mit Anschlag, 30 cm lang	1
60000181	Zeilenmaß ohne Anschlag, 50 cm lang	1



Verpackungsmaterial

Schrumpffolien		
Art.-Nr.	Bezeichnung	Folienmaß
9980032-1	Schrumpffolie PE-102 packfilm 15 mic. 1325 lfm	200 / 200 mm
9980032-2	Schrumpffolie PE-102 packfilm 15 mic. 1325 lfm	250 / 250 mm
9980032-3	Schrumpffolie PE-102 packfilm 15 mic. 1325 lfm	300 / 300 mm
9980032-4	Schrumpffolie PE-102 packfilm 15 mic. 1325 lfm	350 / 350 mm
9980032-5	Schrumpffolie PE-102 packfilm 15 mic. 1325 lfm	400 / 400 mm
9980032-6	Schrumpffolie PE-102 packfilm 15 mic. 1325 lfm	450 / 450 mm
9980033-1	Schrumpffolie PE-102 packfilm 19 mic. 1067 lfm	200 / 200 mm
9980033-2	Schrumpffolie PE-102 packfilm 19 mic. 1067 lfm	250 / 250 mm
9980033-3	Schrumpffolie PE-102 packfilm 19 mic. 1067 lfm	300 / 300 mm
9980033-4	Schrumpffolie PE-102 packfilm 19 mic. 1067 lfm	350 / 350 mm
9980033-5	Schrumpffolie PE-102 packfilm 19 mic. 1067 lfm	400 / 400 mm
9980033-6	Schrumpffolie PE-102 packfilm 19 mic. 1067 lfm	450 / 450 mm
9980033-7	Schrumpffolie PE-102 packfilm 19 mic. 1067 lfm	500 / 500 mm
9980036-1	Schrumpffolie PE-102 packfilm 25 mic. 800 lfm	200 / 200 mm
9980036-2	Schrumpffolie PE-102 packfilm 25 mic. 800 lfm	250 / 250 mm
9980036-3	Schrumpffolie PE-102 packfilm 25 mic. 800 lfm	300 / 300 mm
9980036-4	Schrumpffolie PE-102 packfilm 25 mic. 800 lfm	350 / 350 mm
9980036-5	Schrumpffolie PE-102 packfilm 25 mic. 800 lfm	400 / 400 mm
9980036-6	Schrumpffolie PE-102 packfilm 25 mic. 800 lfm	450 / 450 mm
9980036-7	Schrumpffolie PE-102 packfilm 25 mic. 800 lfm	500 / 500 mm

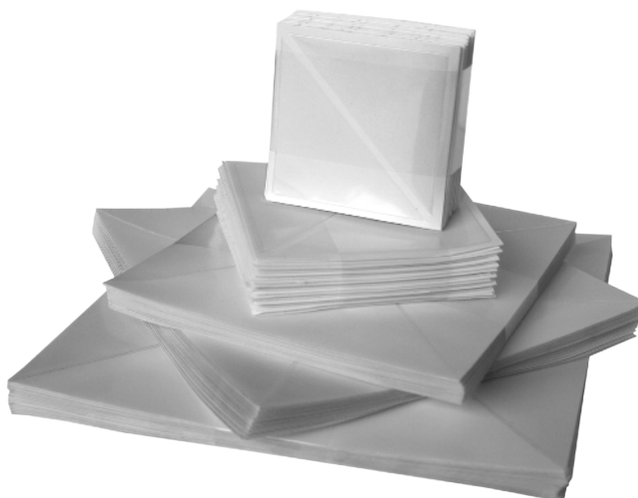
Banderolierpapier

Banderolierpapier für BA-30			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Kern	VE
9980067-1	Banderolierfolie 30 mm × 150 m, 100 mic.	50 mm	20 Rollen
9980067-2	Banderolierfolie 30 mm × 800 m, 100 mic.	50 mm	5 Rollen
9980068-1	Banderolierpapier braun, 30 mm × 150 m, 70 g/m ²	50 mm	16 Rollen
9980068-2	Banderolierpapier weiß, 30 mm × 150 m, 80 g/m ²	50 mm	16 Rollen
9980068-3	Banderolierpapier weiß, 30 mm × 150 m, 90 g/m ²	50 mm	16 Rollen
9980069-1	Banderolierpapier braun, 30 mm × 800 m, 70 g/m ²	50 mm	5 Rollen
9980069-2	Banderolierpapier weiß, 30 mm × 800 m, 80 g/m ²	50 mm	5 Rollen
9980069-3	Banderolierpapier weiß, 30 mm × 800 m, 90 g/m ²	50 mm	5 Rollen
Banderolierpapier für BA-46/BA-400/AKEBONO			
310.000.240	Banderolierfolie 29 mm × 200 m, 110 mic	40 mm	20 Rollen
310.000.220	Banderolierpapier weiß, 29 mm × 180 m, 80 g/m ²	40 mm	20 Rollen
310.000.200	Banderolierpapier braun, 29 mm × 180 m, 80 g/m ²	40 mm	20 Rollen
310.000.320	Banderolierpapier weiß, 29 mm × 1000 m, 80 g/m ²	40 mm	5 Rollen
310.000.300	Banderolierpapier braun, 29 mm × 1000 m, 80 g/m ²	40 mm	5 Rollen
Banderolierpapier für Palamides			
BA-PB7028300PE	Banderolierpapier braun, 28 mm × 300 m, 70 g/m ²	50 mm	10 Rollen
BA-PB7028480PE	Banderolierpapier braun, 28 mm × 480 m, 70 g/m ²	50 mm	10 Rollen
BA-PB7048300PE	Banderolierpapier braun, 48 mm × 300 m, 70 g/m ²	50 mm	10 Rollen
BA-PB7048480PE	Banderolierpapier braun, 48 mm × 480 m, 70 g/m ²	50 mm	10 Rollen
BA-PW8028300PE	Banderolierpapier weiß, 28 mm × 300 m, 80 g/m ²	50 mm	10 Rollen
BA-PW8028480PE	Banderolierpapier weiß, 28 mm × 480 m, 80 g/m ²	50 mm	10 Rollen
BA-PW8048300PE	Banderolierpapier weiß, 48 mm × 300 m, 80 g/m ²	50 mm	10 Rollen
BA-PW8048480PE	Banderolierpapier weiß, 48 mm × 480 m, 80 g/m ²	50 mm	10 Rollen





Selbstklebeprodukte



Dreiecktaschen, selbstklebend		
Art.-Nr.	Ausführung	VE
07100411	32 x 32 mm PP glasklar	400
07100423	75 x 75 mm PP glasklar	100
07100443	100 x 100 mm PP glasklar	100
192192	100 x 100 mm Papier, transparent	100
192181	100 x 100 mm Papier, weiß	100
07100453	120 x 120 mm PP glasklar	100
07100463	140 x 140 mm PP glasklar	100
07100483	170 x 170 mm PP glasklar	100
07100493	200 x 200 mm PP glasklar	100

Weitere Größen auf Anfrage.

Dreiecktaschen mit zusätzlicher Visitenkartentasche, selbstklebend		
Art.-Nr.	Ausführung	VE
07100643	150 x 150 mm mit aufgeschweißter Visitenkartentasche für links, PP glasklar, Innenformat 90 x 58 mm	100
07100644	150 x 150 mm mit aufgeschweißter Visitenkartentasche für rechts, PP glasklar, Innenformat 90 x 58 mm	100

Visitenkartentaschen, selbstklebend		
Art.-Nr.	Ausführung / Innenmaße	VE
07100030	60 x 95 mm kurze Seite offen, PP glasklar, mit Daumenloch (DL)	100
190347	95 x 60 mm lange Seite offen, PP glasklar, gerade Kante	100

Visitenkartentaschen mit Griffflaschen, selbstklebend		
Art.-Nr.	Ausführung / Innenmaße	VE
Visitenkartentaschen aus glasklarer PP-Folie mit speziell ausgeformten Griffflaschen für leichtes Einlegen bzw. Entnehmen der Visitenkarten.		
07100031	60 x 95 mm kurze Seite offen, PP glasklar, mit Griffflasche	100

Selbstklebeprodukte

Sichthüllen / Rechtecktaschen, selbstklebend		
Art.-Nr.	Ausführung / Innenmaße	VE
07100122	DIN A7, PVC, klar-genarbt, breite Seite offen	100
07100142	DIN A6, PVC, klar-genarbt, breite Seite offen	200
07100162	DIN A5, PVC, klar-genarbt, breite Seite offen	200
07100182	DIN A4, PVC, klar-genarbt, Längsseite offen	100

CD-/DVD-Taschen, selbstklebend, PP-Folie glasklar		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07100302	CD / DVD-Tasche unten rund, mit Klappe und SK-Verschluss	100
07100311	CD / DVD-Tasche ohne Klappe	100
07100321	CD / DVD-Tasche mit Klappe	100

CD-/DVD-Taschen, selbstklebend, Papier mit Folie-Sichtfenster und selbstklebend gummierter Klappe		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07100330	CD / DVD-Taschen, selbstklebend	100
07100331	Papier mit Folie-Sichtfenster, 124 × 124 mm	1000

CD-/DVD-Holder, selbstklebend		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
0890200F	CD / DVD-Clip, selbstklebend Kunststoff-Tiefziehteil, Ø 35 mm	100
F = Farbe	0 = weiß, 4 = schwarz, 9 = transparent	
0890202F	CD / DVD-Stern, selbstklebend Hartplastik-Formteil, 40 × 40 mm	100
F = Farbe	0 = weiß, 4 = schwarz	

CD-/DVD-Holder, selbstklebend		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
0890201F	CD / DVD-Button, selbstklebend formstabiler Schaumstoff, Ø 15 mm	1000
F = Farbe	0 = weiß, 4 = schwarz	

Reiniger/Spray

Reiniger/Spray		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
05073142	Planatolin D zum Entfernen von Klebstoffresten	0,88 kg
OS50-81	Orange Solvent für Laminiermaschinen	0,5 l
9980138-1	Walzenreiniger Special Clean	1 l
silicon	Silikonspray	0,5 l
9980138-3	Antistatik-Spray, speziell für Papieranwendungen, farblos, fettet nicht	0,4 l



Heftmechaniken und Zubehör



Selbstklebende Heftmechaniken, komplett montiert		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06810100	Selbstklebende Heftmechanik, 150 × 20 mm, weiß 3-teilig montiert, bestehend aus: - Grundplatte 150 × 20 mm, Kunststoff, weiß - Heftzunge 148 mm, Metall, weiß lackiert - Deckleiste 95 mm, Kunststoff, weiß	250
06810110	Selbstklebende Heftmechanik, 150 × 16 mm, weiß 3-teilig montiert, bestehend aus: - Grundplatte 150 × 16 mm, Kunststoff, weiß - Heftzunge 148 mm, Metall, weiß lackiert - Deckleiste 95 mm, Kunststoff, weiß	250
06810140	Selbstklebende Heftmechanik, 150 × 20 mm, schwarz 3-teilig montiert, bestehend aus: - Grundplatte 150 × 20 mm, Kunststoff, schwarz - Heftzunge 148 mm, Metall, schwarz lackiert - Deckleiste 95 mm, Kunststoff, schwarz	250
06810200	Selbstklebende Schnellheftermechanik mit Abheftvorrichtung, 150 × 20 mm, weiß wie Artikel 06810100 jedoch mit zusätzlicher ausschiebbarer Abheftvorrichtung entsprechend Artikel 06811100, bereits montiert	250



Heftmechaniken und Zubehör

Heftzungen		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06813501	Heftzunge Metall, weiß lackiert, 150 mm, mit selbstklebendem Mittelteil	1000
06813511	Heftzunge Metall, weiß lackiert, mit selbstklebendem Mittelteil, komplett mit Deckleiste, Kunststoff, weiß	250
06813101	Heftzunge Metall, weiß lackiert, 165 × 4,5 mm	1000
06813181	Heftzunge Metall, messingfarben, 165 × 4,5 mm	1000
06813121	Heftzunge Metall, kunststoffummantelt, 165 × 4,5 mm	1000

Deckleisten, Lochung Abstand 80 mm		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06814101	Deckleiste Kunststoff, weiß 95 × 12 mm	1000
06814181	Deckleiste Metall, messingfarben 95 × 12 mm	1000
06814102	Deckleiste Kunststoff, weiß 120 × 12 mm	1000
06814182	Deckleiste Metall, messingfarben 120 × 12 mm	1000

Verschlussleisten, Kunststoff		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06814100	Verschlussleiste 297 mm, weiß	200
06814104	Verschlussleiste 297 mm, schwarz	200

Abheftvorrichtungen		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06811100	Abheftvorrichtung (Kunststoffösen), weiß, ausziehbar für Schnellheftermechaniken und Hefter	100
06811101		1000
06811200	Abheftvorrichtung selbstklebend, weiß	100
06811201		1000
06811219	Abheftvorrichtung selbstklebend, transparent	100

Selbstklebende Abheftstreifen		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06090020	Abheftstreifen selbstklebend, 125 mm, transparent	100
06090021		1000
06090025	Abheftstreifen selbstklebend, 297 mm, transparent	100
06090026		1000



Konfektionierungsartikel

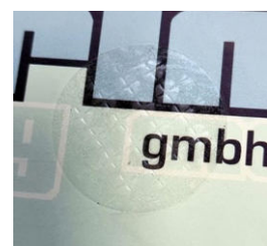
Schutzklappen für Schreibunterlagen		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
06860004	Schutzklappe für Schreibunterlagen, schwarz	20
06860009	Schutzklappe für Schreibunterlagen, transparent	500

Stabiles Vorderteil für die Unterkante der Schreibunterlage mit ca. 4,5 - 5 cm Auflagefläche. Rückenteil für die Befestigung an der Rückseite der Schreibunterlage selbstklebend. Länge 594 mm, Breite 80 mm. Transparente Ausführung - Vorderteil mit transparenter Hartfolieneinlage, schwarze Ausführung mit Pappeinlage.

Verschluss-Klebspunkte		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
08901132	Klebspunkte, Ø 25 mm, Papier, weiß, auf Bogen DIN A5, einseitig permanent klebend	2000
08901122	Klebspunkte, Ø 20 mm, einseitig permanent klebend	5000
08901130	Klebspunkte, Ø 50 mm, einseitig permanent klebend	2000
9980177	Klebspunkte, Ø 20 mm, einseitig permanent klebend, mit Mittelperforation zum Aufreißen	5000
08901127	Klebspunkte, Ø 20 mm, einseitig wiederablösbar klebend	5000
08901131	Klebspunkte, Ø 25 mm, einseitig wiederablösbar klebend mit Mittelperforation zum Aufreißen	2000
08901129	Klebspunkte, Ø 28 mm, einseitig wiederablösbar klebend mit roter nichtklebender Anfasslasche	2000
9980191-1	Sonder-Klebspunkte, Ø 25 mm, einseitig permanent klebend mit Kreuz-Multiperforation	1000

Selbstklebend, einseitig permanent oder wiederablösbare Folienklebspunkte, auf Rolle.

Sonder-Klebspunkte mit Kreuz-Multiperforation.



Montage-Klebspunkte

Gluepoints		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
9990116	GLUEPOINTS schwach klebend, ablösbar	8000
9990117	GLUEPOINTS mittelstark klebend	8000
9990118	GLUEPOINTS sehr stark klebend	8000

Schwach klebend: für wiederablösbare Klebung, leichte Materialien und empfindliche Oberflächen.

Mittelstark klebend: für semipermanente Klebung und schwere Materialien.

Sehr stark klebend: für permanente Klebung bei unempfindlichen Oberflächen.

Glasklare Klebspunkte auf Silikonpapierrolle in praktischer Spenderbox in drei Klebestärken. Ob Antwortkarten, Muster, Warenproben, egal ob Papier, Karton, Folie, Metall, Glas, Kunststoff oder textile Materialien - Gluepoints sind ideal für professionelle Konfektionierung. Sie sind schnell anzubringen, punktgenau zu positionieren und sauber zu verarbeiten. Die handlich dosierten Klebspunkte werden einfach vom Silikonpapier abgenommen und angedrückt. Sie kleben sofort und ohne Erwärmung oder Trockenzeit und sind geruchs- und emissionsfrei.

Kapitalbänder

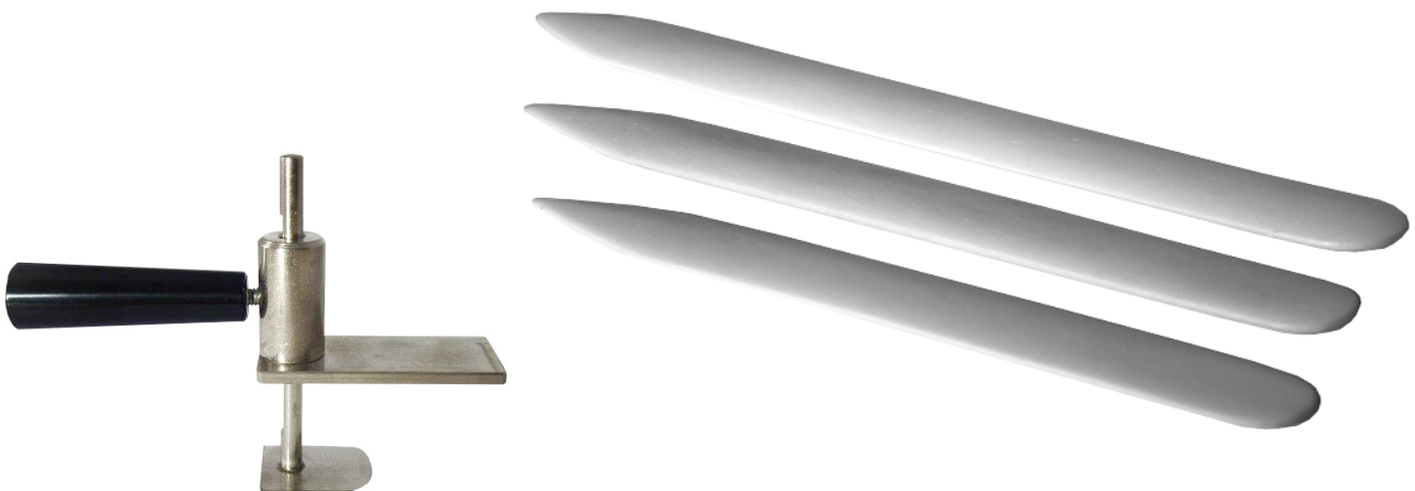


Kapitalband		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
9970350-F	Kapitalband einfarbig, 200 m (auch für KB-79)	1 Rolle
F = Farbe: 1 = weiß, 2 = schwarz, 3 = blau, 4 = rot, 5 = gelb (weitere Farben auf Anfrage)		

Arbeitsmittel

Falzbein		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
60000150	Falzbein 12 cm	1
60000151	Falzbein 14 cm	1
60000152	Falzbein 16 cm	1
60000153	Falzbein 18 cm	1

Unentbehrlicher Helfer in der Handbuchbinderei bei der Deckenherstellung und bei Konfektionier- und Klebearbeiten. Beim Einsatz von Buchschutzfolien zum Einarbeiten der Folie in den Buchfalz und zum Einschlagen der Folie in den Buchrücken. Bestehend aus reinem Knochen, an einem Ende spitz, am anderen gerundet, jeweils mit einer Bohrung.



Papierabstechzähler		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
05055001	Papierabstechzähler Zum gleichmäßigen Abstechen von Papierlagen aus dem Stapel, einstellbar von 0 - 60 mm.	1



Buchrakel		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
08936876	Buchrakel 160 mm Holzbuchrakel mit Filzkante zum Anreiben von Folien und anderen Bezugsmaterialien.	1



Andruckrolle		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07000050	Andruckrolle 100 mm breit Zum Andrücken von handaufgezogener, kaltklebender Folien Ø 25 mm.	1



Baumwollhandschuhe		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07000008	Baumwollhandschuhe, Größe 10	12 Paar
07000007	Baumwollhandschuhe, Größe 7 / 8	12 Paar

Zum Schutz vor Flecken, Fett und Kratzern bei der Verarbeitung empfindlicher Produkte von Hand. Hochwertige, dicke Ausführung, rohweiß.

Blattwender/Gummifinger - grün, fein genoppt		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07000009	Blattwender/Gummifinger, Größe 2, Ø 15 mm	10
07000010	Blattwender/Gummifinger, Größe 3, Ø 17 mm	10
07000011	Blattwender/Gummifinger, Größe 4, Ø 19 mm	10

Walzen-Reinigungsblock Roll-Cleaner		
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
07000003	Roll-Cleaner Gummireinigungsblock aus Naturkautschuk zum Entfernen von Kleberückständen auf Laminierwalzen.	1

Fastbind Material

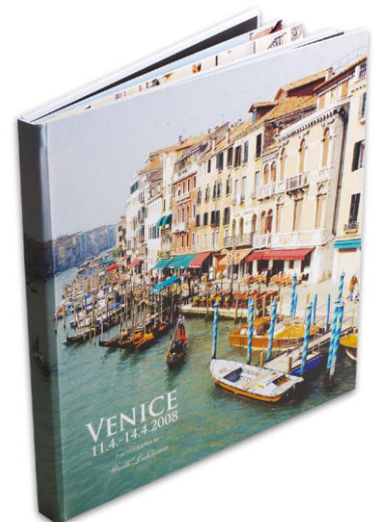
Hardcover Zubehör

Fotomount Zubehör

BooXTer Zubehör

Diverses Zubehör

Bindemappen für Soft- und Hardcover





Hardcover Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Hardcover Blätter, Tackingsheets zum Bedrucken der Bezüge, selbstklebend		
9980038	Laserqualität standard 329 × 500 mm	50 Stk.
9980038-1	Laserqualität standard 329 × 500 mm	250 Stk.
9980038-2	Laserqualität large 329 × 660 mm	250 Stk.
9980038-3	Lamifree Laserqualität 329 × 500 mm	50 Stk.
9980038-4	Lamifree Laserqualität 329 × 500 mm	500 Stk.
9980039	Inkjetqualität standard 329 × 530 mm	50 Stk.
9980039-1	Inkjetqualität standard 329 × 530 mm	500 Stk.
9980039-3	Inkjetqualität large 329 × 660 mm	250 Stk.
9980039-4	Inkjetqualität Endlos 355 mm × 20 m	1 Rolle
9980039-2	Inkjetqualität Endlos 610 mm × 20 m	1 Rolle
Vorsatzblätter , einseitig selbstklebend, 1 Paar = 2 Stück = 1 Buch		
9980037-1	A4 weiß	50 Paar
9980037-2	A4 quer, weiß	50 Paar
9980037-3	Individuell 305 × 305 mm, weiß	50 Paar
9980037-5	A3 weiß	50 Paar
9980037-0	A4 chamois, geprägte Oberfläche	50 Paar
9980037-6	A4 schwarz	50 Paar
9980037-7	A4 quer, schwarz	50 Paar
9980037-9	Individuell 305 × 305 mm, schwarz	50 Paar
9980037-8	A3 schwarz	50 Paar
Vorsatzumschlag, Casing-In Sheet, A4/A3 quer - für automatische Klebebinder		
9980205-1	Nr. 24 für Buchblocks 1 bis 6 mm Dicke	200 Stk.
9980205-2	Nr. 30 für Buchblocks 6 bis 12 mm Dicke	200 Stk.
9980205-3	Nr. 36 für Buchblocks 12 bis 18 mm Dicke	200 Stk.
9980205-4	Nr. 42 für Buchblocks 18 bis 24 mm Dicke	200 Stk.
9980206-2	A3 quer Nr. 30 für Buchblocks 6 bis 12 mm Dicke	100 Stk.
Auf Anfrage in kleineren Mengen erhältlich.		
Graupappen , Vollkarton inkl. Sortiment Rückenkartons zum Zuschneiden		
9980041	Pappe für A4 Hochformat, 207 × 302 mm, Dicke 2 mm	100 Stk.
9980041-2	Pappe für A4 Querformat, 294 × 220 mm, Dicke 3 mm	100 Stk.
9980041-3	Pappe 302 × 315 mm für Quadratformat 305 mm	100 Stk.
Layflatstreifen A4 für Hardcoverbindung mit Layflattereffekt		
9980040-4	Breite 25 mm	100 Stk.
9980040-5	Breite 30 mm	100 Stk.
9980040-7	Breite 35 mm	100 Stk.
9980040-6	Breite 40 mm	100 Stk.

Mengenrabatte für Umkartons.

Fotomount Zubehör

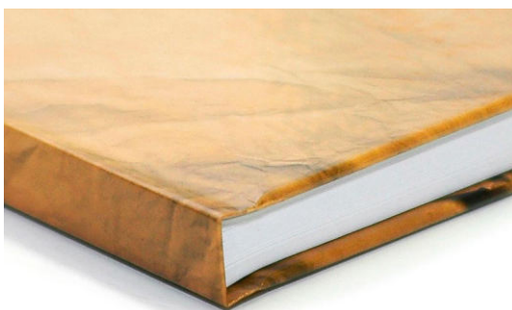
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Endblätter, selbstklebend, Vorsatzblätter für Fotomount, weiß		
9980056	200 mic. 333 × 350 mm	100 Stk.
9980057	850 mic. 333 × 350 mm	50 Stk.
9980056-2	200 mic. 457 × 457 mm	100 Stk.
9980056-3	200 mic. 440 × 350 mm	100 Stk.
9980056-5	200 mic. 333 × 250 mm	100 Stk.
Mountingkarton, selbstklebend, innenklebende Kartons, weiß		
9980055	200 mic. 333 × 230 mm	100 Stk.
9980055-1	200 mic. 333 × 230 mm	500 Stk.
9980055-2	850 mic. 333 × 230 mm	50 Stk.
9980055-4	200 mic. 333 × 318 mm	100 Stk.
9980055-3	850 mic. 333 × 318 mm	50 Stk.
9980055-6	200 mic. 457 × 457 mm	100 Stk.
9980055-8	200 mic. 440 × 318 mm	100 Stk.
9980055-5	850 mic. 440 × 318 mm	50 Stk.





BooXTer Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Endblätter, Vorsatzblätter für BooXTer, selbstklebend		
9980035	A4 weiß	100 Stk.
9980035-1	A4 weiß quer	100 Stk.
9980035-4	A3 weiß	100 Stk.
9980035-5	A3 weiß quer	100 Stk.
9980035-7	305 x 305 mm weiß	100 Stk.
9980037	A4 schwarz	100 Stk.
9980035-2	A4 schwarz quer	100 Stk.
9980035-6	A3 schwarz	100 Stk.
9980035-8	A3 schwarz quer	100 Stk.
9980035-9	305 x 305 mm schwarz	100 Stk.
Bindestreifen BooXTerstrips, BooXTerbindung mit dem Look einer Fälzelbindung		
9980200	A4 schwarz	100 Stk.



Diverses Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Sicherheitsleim		
718043	Sicherheitsleim Type 10.0	Sack 12 kg
CD-Packs und Ordner		
9980143	CD-tray transparent 137 / 124 / 4 mm	100 Stk.
08901172	Gluepoints 9 mm stark klebend	5000 Stk.
Ringmechanismus 8 cm, Füllhöhe 20 mm		
MAR125/2/25	2-fach	100 Stk.
MAR290/4/25	4-fach	100 Stk.
9980144	Nietzange für Ringmechanismus	1 Stk.
9980144-1	Nieten für Ringmechanismus	50 Stk.
Nylonfilm zum einseitigen Kaschieren (andere Breiten auf Anfrage)		
09300324	GMP Nylonex UB Breite 315 mm, Länge 200 m, gloss 40 mic., Kern 58 mm	1 Rolle
09300322	GMP Nylonex UB Breite 315 mm, Länge 200 m, matt 44 mic., Kern 58 mm	1 Rolle

Bindemappen für Soft- und Hardcover

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Softcover Standard , Vorderseite glasklar, Buchdicke bis 50 mm		
9980045-1	Rückseite Standardkarton: weiß	200 Stk.
9980045-2	Rückseite Lederstruktur: schwarz	200 Stk.
9980045-4	Rückseite Lederstruktur: dunkelblau (royal)	200 Stk.
9980045-5	Rückseite Lederstruktur: weiß	200 Stk.
9980045-3	Rückseite Lederstruktur: rot (bis 20 mm Blockdicke)	200 Stk.
61072127	Rückseite Lederstruktur: bordeaux	100 Stk.
Manager Softcover Buchdicke bis 40 mm (ca. 400 Blatt)		
9980046	Leder Premium , Vorderseite matt transparent Farben: weiß, schwarz, dunkelblau, bordeaux (weitere auf Anfrage)	100 Stk.
9980145	Leder Premium , Vollkarton Farben: weiß, schwarz, dunkelblau, bordeaux (weitere auf Anfrage)	100 Stk.
fbadv	Advantage , Vorderseite transparent, besonders hochwertiger Karton 300 mic Farben: weiß, schwarz, dunkelblau, bordeaux (weitere auf Anfrage)	100 Stk.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VE
Manager Hardcoverdecken f. individuelle Prägung, Breite: 8 mm = 1 , 10 mm = 2 , 12 mm = 3 , 14 mm = 4 , 16 mm = 5 , 18 mm = 6 , 20 mm = 7 Farben: rot = 6 , weiß = 5 , blau = 1 , schwarz = 4		
010161BF	A4, inkl. 10 Paar Vorsatzblätter	10 Stk.
9980065	Sondermaß bis 18 × 24 cm Farbe Durabel, Pappe 2,5 mm	10 Stk.
9980065-1	Sondermaß bis 22 × 32 cm Farbe Durabel, Pappe 2,5 mm	10 Stk.
Bindestreifen Managerstrips Fastbind Klebebindung mit dem Look einer Fäzelbindung Farben: blau = 3 , schwarz = 4 , weiß = 5		
9980042-F	Breite 13 mm	100 Stk.
9980043-F	Breite 26 mm	100 Stk.
9980044-F	Breite 40 mm	100 Stk.



AGB

1. Geltungsbereich

Mit seiner Bestellung erkennt der Kunde unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen als verbindlich an. Sie gelten auch für zukünftige Geschäftsbeziehungen als vereinbart. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden nicht Vertragsbestandteil, soweit ihnen nicht ausdrücklich schriftlich zugestimmt wird.

2. Vertragsschluss

Ein Vertragsabschluss kommt erst durch unsere schriftliche Bestätigung der Bestellung zustande oder stillschweigend durch Belieferung durch uns. Erfolgt ausnahmsweise durch uns ein Vertragsangebot, halten wir uns hieran zwei Wochen ab Zugang gebunden. Unser Lieferwerk (Hersteller) behält sich Konstruktions- und Formänderungen während der Lieferzeit vor, soweit der Liefergegenstand nicht grundlegend geändert wird. Angaben des Herstellers zum Lieferumfang, zu Aussehen, Leistungen, Maßen und Gewichten, Energieverbrauch, Betriebskosten etc. sind Vertragsinhalt; sie gelten aus technischen Gründen lediglich annähernd und nicht als zugesicherte Eigenschaften. Geringfügige Abweichungen in Form und Farbe sind zulässig. Beanstandungen unserer Auftragsbestätigung sind unverzüglich, spätestens binnen sieben Werktagen, schriftlich an uns zu richten.

3. Preise

Angebote und Preise sind bis zu unserer Auftragsbestätigung freibleibend. Unsere Preise verstehen sich, soweit nicht ausdrücklich anderes vereinbart, rein netto ab Lieferwerk, bei der im Angebot genannten Menge pro Einheit, zuzüglich Verpackung, Fracht, etwaiger Versicherung, zuzüglich jeweils geltender gesetzlicher Mehrwertsteuer. Die Preise für Ersatzteile verstehen sich, soweit nicht ausdrücklich anderes vereinbart, unverpackt ab Herstellerwerk. Die Preise orientieren sich an den unverbindlichen Preisempfehlungen des Ersatzteil-Herstellers, sind freibleibend und berechtigen uns, soweit nicht anderes vereinbart, zur Preisstellung zu dem am Tage der Lieferung gültigen Listenpreisen. Alle von uns veröffentlichten Preise beziehen sich auf den Erstellungszeitpunkt des Angebots oder unserer Internet-Seiten. Ändern sich diese zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses, werden wir den Kunden darauf hinweisen. Bei Lieferungen innerhalb der Europäischen Union erfolgt bei Angabe der Umsatzsteuer-ID-Nr. des Bestellers keine Berechnung der Umsatzsteuer.

4. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind nach Rechnungseingang sofort ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig. Bei Erstbestellung behalten wir uns vor, nur gegen Vorkasse zu liefern. Die Aufrechnung mit Gegenforderungen steht dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Wir sind berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen, wenn der Kunde die Zahlungsbedingungen wiederholt nicht einhält oder uns Umstände bekannt werden, welche die Bonität des Kunden zu mindern geeignet sind. Spätestens mit Ablauf der Zahlungsfristen kommt der Kunde in Verzug. Es gelten die gesetzlichen Verzugsfolgen.

5. Lieferzeiten

Lieferzeiten sind annähernd und nur dann verbindlich, wenn sie von uns ausdrücklich schriftlich bestätigt wurden. Die Angabe bezieht sich grundsätzlich auf den Versandtermin. Eine Lieferung erfolgt erst nach Überprüfung und Freigabe der Kundendaten. Erfolgt diese Freigabe nicht, sind wir zum Vertragsrücktritt berechtigt. Der Kunde wird darüber schriftlich informiert. Geraten wir mit der Lieferung in Verzug, steht uns eine Nachlieferfrist von vier Wochen zu. Bei vereinbarter Anzahlung beginnt die Lieferfrist frühestens mit Zahlungseingang auf unserem Konto. Ereignisse höherer Gewalt sowie nicht von uns zu vertretende Betriebs- und Materialbeschaffungsstörungen berechtigen uns nach der jeweiligen Zwangslage teilweise oder ganz von dem Liefervertrag zurückzutreten.

6. Eigentumsvorbehalt

Gelieferte Ware bleibt bis zum Ausgleich aller Zahlungsverpflichtungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung unser Eigentum. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltenen Eigentum als Sicherung unserer Saldoforderung. Die Weiterveräußerung ist nur Wiederverkäufern im ordentlichen Geschäftsgang erlaubt. Diese treten bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages an uns ab, die ihnen durch die Weiterveräußerung gegen Dritte zustehen. Der Kunde ist nicht berechtigt, die ihm unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Waren an Dritte zu verpfänden oder zur Sicherung zur übereignen. Im Falle einer Pfändung ist er verpflichtet, uns unverzüglich zu benachrichtigen.

7. Versand und Gefahrübergang

Erfüllungsort für unsere Verpflichtung ist, soweit nichts anderes vereinbart ist, unser Geschäftssitz. Unsere Leistungen erfolgen, soweit wir die Versendung übernehmen, gemäß § 447 BGB. Dies gilt nicht, soweit wir mit eigenem Fahrzeug ausliefern. Eine Versicherung gegen Transportschäden erfolgt nur auf ausdrücklichen Wunsch und auf Kosten des Kunden. Nachträglich aufgegebene Versandanschriften sind nicht verpflichtend, auch kann aus der Nichtbeachtung derselben und evtl. Versandvorschriften keinerlei Schadenersatz gefordert werden. Teillieferungen sind zulässig. Termine für Reparaturen sind unverbindlich.

8. Gewährleistung

Erkennbare Mängel sind uns innerhalb von 14 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich anzuzeigen, anderenfalls sind Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen. Die rechtzeitige Absendung wahrt die Frist. Für die von uns gelieferten Waren leisten wir Gewähr für die Dauer von 12 Monaten; Verbrauchs- und Verschleißteile sind nach Ingebrauchnahme davon ausgenommen. Dazu gehören insbesondere, aber nicht ausschließlich Sicherungen, Glühlampen, Bohrer und Treiber. Unsere Gewährleistung ist ausgeschlossen für Mängel, die durch Nichtbeachtung unserer Betriebs- und Verarbeitungsvorschriften, falsche Bedienung oder Eingriffe Dritter entstehen oder die auf falsche Verwendung, falsche Lagerung, natürliche Abnutzung, nicht vom Verwendungszweck gedeckte außerordentliche Beanspruchung, Einsatz ungeeigneter Betriebsmittel oder Austauschwerkstoffe zurückzuführen sind. Die Gewährleistung entfällt ferner, wenn technische Originalkennzeichen, Siegel, Seriennummern oder ähnliche Kennzeichen geändert oder beseitigt werden. Im Fall der Nacherfüllung und der Rücksendung der Ware zu Reparaturzwecken muss der Auftraggeber den Rücktransport der Ware vornehmen; Transportkosten trägt der Auftraggeber. Die Gefahr der Beschädigung der Ware beim Rücktransport in Folge nicht ordnungsgemäßer Verpackung geht in vollem Umfang zu Lasten des Auftraggebers. Bei Reparaturaufträgen des Kunden beschränken sich unsere Leistungen auf die angezeigten Mängel sowie diejenigen Teile, welche zum Zeitpunkt unserer Prüfung Mängel erkennen lassen. Funktionsgarantien beziehen sich ausnahmslos nur auf die von uns gelieferten Geräte. Die Mängelhaftung beschränkt sich nach unserer Wahl zunächst auf Nachbesserung oder kostenlose Lieferung von Ersatzware (Nacherfüllung) innerhalb angemessener Frist. Ergibt die Überprüfung einer Mängelanzeige, dass ein Gewährleistungsfall nicht vorliegt, werden die Kosten der Überprüfung und Reparatur zu den jeweils gültigen Servicepreisen und -bedingungen berechnet. Ebenfalls berechnet der Lieferant dem Auftraggeber in diesem Fall die Versandkosten. Durch den Austausch von Komponenten oder ganzen Produkten treten keine neuen Gewährleistungsfristen in Kraft. An allen ausgetauschten Komponenten und Produkten erwirbt der Lieferant das Eigentum.

9. Haftung

Unsere Haftung für leicht fahrlässige Verletzungen unwesentlicher Vertragspflichten wird ausgeschlossen.

10. Schutzrechte

Alle von uns offline und online eingestellten Abbildungen, Zeichnungen, Designs, Fotografien, Videoclips, Texte und Beschreibungen unterliegen unserem Urheber- und/oder Markenrecht oder sind gewerbliches Eigentum der jeweiligen Hersteller/Lieferfirmen. Jegliche Verwendung, insbesondere Kopieren, Download, Verbreiten unserer Online-Angebote ist dem Kunden untersagt mit Ausnahme zur Vorbereitung bzw. Abgabe von Bestellvorgängen an uns oder zu dessen persönlicher Information.

11. Datenschutz

Die uns zur Verfügung gestellten Kundendaten werden vertraulich behandelt und nicht ohne Einwilligung des Kunden an Dritte weitergegeben. Wir dürfen diese Daten im Rahmen der laufenden Geschäftsbeziehung speichern und zu Werbezwecken nutzen.

12. Schlussbestimmungen

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferung und Zahlung ist Siegburg. Sollte eine der vorstehenden Bedingungen oder ein Teil derselben unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bedingungen hiervon nicht berührt.

Mehring GmbH
Genker Str. 10
D-53842 Troisdorf

Index

- A**
- Abheftstreifen 129, 145
 - AeroCut 73
 - AeroDieCut 76
 - Alpha-Doc 23
 - Andruckrolle 148
 - Anleimmaschine 7
 - Antistatik-Spray 143
 - APES-14..... 21
 - AutoCreaser PRO XL 58
 - Autocreaser PRO XW 58
 - Autopunchstation 22
 - Autopunch Tornado 28
- B**
- BA-30/-46/-400 84
 - Bagel Digifav B2..... 51
 - Bagel Falcon B1..... 51
 - Bagel iLAM PRO Auto 50
 - Bagel MINILAM B3..... 50
 - Banderoliermaschinen 84
 - Banderolierpapier/-folie..... 141
 - Baumwollhandschuhe..... 148
 - BB 50 Kalenderbinder 23
 - Binde-/Schließgeräte..... 18, 20
 - Bindeelemente 123
 - Bindemappen..... 153
 - Bindestreifen Managerstr. .. 153
 - Bindesysteme 5
 - Blattwender 148
 - Blockleim 105
 - Blockleimpresen..... 31
 - Bohrer 115
 - Bohrerschärfer 118
 - Bohrpappe..... 118
 - Bookletmaker 4035/4050 ... 33
 - BooXTer Zubehör..... 152
 - Broschürenfertigung 32
 - Buchecken..... 139
 - Bucheckenpresse..... 7
 - Buchrakel 148
 - Buchschrauben..... 139
- C**
- Casematic 6, 7
 - CD-/DVD-Holder..... 143
 - CD-/DVD-Taschen..... 143
 - CD-Trays 152
 - Channel Hardcoverbindung 137
 - Chromo-Karton 134
 - Cimatic Falzeinbrenngerät..... 9
 - Citoborma 62
 - Click-Binder 129
 - Coil-Bindemaschinen..... 29
 - Coil-Spiralen 131, 132
 - Combi comfortplus..... 18
 - Comb MC-EX..... 18
 - Copy Strips..... 110
 - CR+ Eckenrunder 80
- D**
- CREASE CP 315..... 55
 - Crystalex..... 102
 - Daumenlochstanze 17
 - Deckblätter..... 133
 - Deckenfertigung..... 6
 - Deckleisten..... 145
 - Digibind 10, 11
 - DigiBook PUR-Klebebinder .. 13
 - DigiFold PRO XL 38
 - Digitaldruckfinisher..... 73
 - Digitaldruckschneider.... 73, 74
 - Digitalstanzen 75, 78, 79
 - Displaysystem-Folien 101
 - DocuFold PRO 39
 - DocuPunch +PLUS..... 23
 - Drahtheftmaschinen..... 43
 - Drahtkammbindung 15, 124
 - Drahtringe..... 124
 - Drahtringe US-Teilung 128
 - Drahtringspulen 125, 127
 - Drahtstanz-/Bindegeräte 16, 17
 - Dreiecktaschen 142
 - Druckveredelung 97
 - DS-65 Fadenbindung..... 14
 - DTP 340 A/M..... 17
 - DUO 20/DUO 35..... 60
- E**
- Easymetal Sleeking..... 97
 - EasyPunch..... 23
 - EB 3500 15
 - EC 3400 Plus 20
 - Eckenrundstoßer 80
 - ECL 360/500/700 18
 - eco C/S/comfortplus 17
 - Einklebe-Ecken..... 142
 - Electro Power Trim..... 83
 - Elektrohefter..... 41
 - Elektrostanzen 15
 - Elite..... 5
 - Elite XT 5
 - Embossierung 48
 - Enak 40
 - Endblätter 151
 - ESM A/20 80
 - Etiketten-Schneidemaschine 78
 - Excelam-Micro 46
 - Excelam-Q cold 52
 - Excelam II..... 46
 - Excelam Q..... 46
 - Exceltopic..... 47
 - EXPO Rillgerät..... 56
 - Eyelet 4/5/duo-5 60
- F**
- Fadenbindemaschine..... 14
 - Faltschachtelkleber 77
 - Falzbeine..... 147
 - Fälzelbänder 108
 - Fälzelgerät 36
 - Falzmaschinen 37
 - Farbiger Leim..... 105
 - FASTBIND Casematic 6
 - FASTBIND Elite/Elite XT..... 5
 - FASTBIND EVA XT..... 5
 - FASTBIND Fotomount..... 9
 - FASTBIND Hardcoverzubehör 150
 - FASTBIND Material 149
 - FASTBIND Presso 7
 - FASTBIND Pressomatic..... 7
 - FASTBIND PUR-Klebebinder 12
 - FASTBIND PUREVA 12
 - FASTBIND Secura 5
 - FASTBIND Sicherheitsleim . 152
 - Fastsync..... 44
 - Flachbettstanzen 76, 79
 - Foellmer 45 ME 56
 - Foellmer Eckenrundstoßer... 80
 - Foellmer EXPO 56
 - Folientaschen..... 89
 - Formstanzen..... 74
 - Fotobuchfertigung 9
 - Fotomount..... 9
 - Fotomount Zubehör 151
 - FUJIPLA Laminatoren 49
 - FUJIPLA Laminierfolie..... 100
- G**
- Gaze..... 106
 - Gluepoints 146
 - GMP Excelam-Micro 46
 - GMP Excelam-Q cold 52
 - GMP Excelam II..... 46
 - GMP Excelam Q..... 46
 - GMP Exceltopic..... 47
 - GMP Fastsync..... 44
 - GMP Graphic Master Combi . 52
 - GMP Protopic 48
 - GMP QTopic-380 47
 - GMP Surelam 45
 - GrafCut 72
 - Graphic Master Combi 2100 52
 - Graupappen..... 150
 - Gummifinger..... 148
- H**
- Handschuhe Baumwolle..... 148
 - Handstanze 500 74
 - Hang Ösen 120
 - Hang Ösgeräte..... 59
 - Hang Piccolo 59
 - Hang Piccostar 61
 - Hang PunchNBind 60
 - Hardcoverblätter bedruckbar..... 150

Hardcoverdecken.....	153	Lochpfeifen.....	115	Morgana Rüttler	65
Hardcoverproduktion.....	6	Luftreiniger.....	53	Morgana SQF 104.....	32
Hardcover Zubehör	150	Luftrüttler.....	65	Morgana Squarefoldtrimmer	32
HD Papierbohrer.....	117	M		Morgana System 4035/4050	33
Hebelschneider	66	Magnopro 800 AUTO/4/XL	8	Morgana System 5000	34
Heftdraht	114	Magnopro BIND 420	26	Mountingkarton.....	151
Heftklammern	111	Magnopro BIND 580 S.....	27	Multinak-FS Heftmaschine...	42
Heftmaschinen	40	Magnopro Bindevollautomat	27	Multinak-S Heftmaschine	42
Heftmechaniken	144	Magnopro Case 820	8	N	
Heftzungen.....	145	Magnopro Case 820XL.....	8	NAGEL Citoborma	62
Heißlaminierfolien.....	93	Magnopro Coilbindegerät	29	NAGEL Enak 50-200.....	40
Heißleime	107	Magnopro CREASE 330 A....	57	NAGEL Multinak-FS	42
Henkel PUR-Leim	107	Magnopro CREASE 330 C....	57	NAGEL Multinak-S.....	42
Hochleistungslocher	62	Magnopro CREASE CP 315 ..	55	NAGEL Rinak.....	41
Hohner Economy 25/40.....	43	Magnopro Digibind Klebebinder .	10	NAGEL Rinak Duo	41
Hohner Exact	43	Magnopro Eyelet 4/5/duo-5	60	NAGEL Tak 18	40
Hotmelt-Klebebinder. 5, 10, 11		Magnopro Fälzelgeräte	36	NEOLT Electro Power Trim...	83
Hotmelt-Leime	107	Magnopro Fold 42S/45F.....	37	NEOLT Plattenschneider.....	83
HQ-Ösen für DUO	121	Magnopro GrafCut	72	NEOLT Power Trim	83
HS-50 Stanze	62	Magnopro i-Cut Digitalstanze	75	NEOLT Rollenschneider.....	83
I		Magnopro Kalenderautomat	26	NEOLT Sword	83
i-Cut Digitalstanze	75	Magnopro LAM 10/50/76 50, 51		Nietzange, Nieten	152
IDEAL Falzmaschinen	37	Magnopro LAM 1600 DA	52	Nummeriermaschine	54
IDEAL Hebelschneider	66	Magnopro LAM 325-4	44	Numnak S	54
IDEAL Heftklammern	114	Magnopro Laminierautomaten ...	49	Nylonex Laminierfolie... 95, 96,	152
IDEAL Luftreiniger	53	Magnopro LAM R 1200	46	O	
IDEAL Rollenschneider	83	Magnopro LAM R380/R720..	45	Oberflächenfolien	101
IDEAL Stapelschneider elek.	67	Magnopro LAM T325/T480-R6 ...	44	Onglematic Registerstanzen	81
IDEAL Stapelschneider man.	67	Magnopro LAM T330-R10....	44	ONYX Autopunchstation.....	22
K		Magnopro MAXIT 650 easycoat..	7	ONYX HC 8024.....	20
Kalenderaufhänger ... 128, 129		Magnopro Plastikbindegerät	18	ONYX HC 8318.....	20
Kalenderbindeautomat	23	Magnopro Schrumpffolienpacker	86	ONYX HD 4470.....	20
Kaltlamination.....	52	Magnopro SpeedPunch 420. 24		ONYX HD 7700 Ultima.....	21
Kaltlaminierfolien.....	102	Magnopro Spoolcut 75.....	26	ONYX HD 8000.....	20
Kaltleime.....	105	Magnopro TAK 100	41	ONYX HD 8370.....	20
Kapitalbänder	147	Magnopro Tape 2-20	77	ONYX OD 4012.....	22
Kaschiersysteme	45	Magnopro Taschenlaminatoren ..	44	OPUS Channel.....	137
Klebebandapplikator	77	Magnopro Wire Drahtkamm-	16	OPUS Klemmbindemappen	136
Klebebinder	5	bindung.....	16	Orange Solvent	143
Klebepunkte	146	MAMO LAM 350 XP	49	Ösen.....	119
Klemmbindemappen	136	Manager Hardcoverdecken .	153	Ösen für DUO 20/35	121
Koilmaster.....	30	Managerstrips	153	Ösmaschinen	59
Konfektionierungsartikel	146	MAX Heftgeräte.....	40	Öszange Regur EP	60
Körtgen FK 3500	77	Maxit-Leim	107	P	
Körtgen Rotopress	77	MicroCrystal.....	101	P 5000 Stanzmaschine	15
L		minima Schrumpffolienpacker ...	85	P 500 Stanzmaschine.....	17
Laminier-/Lackiersysteme... 44		minipack Haubenschumpfer	85	Paperliner.....	102
Laminierfolien	92	Morgana AC 510/AFC 510... 86		Papierabstechzähler	147
Laminierhalbautomaten.....	47	Morgana Autocut PRO	73	Papierbohrer	115
Laminiertaschen	89	Morgana AutoFold PRO	38	Papierbohrmaschinen	62
Laminiervollautomaten	49	Morgana BM 60/61	32	Pappen für Hardcover.....	150
Layflat-Fotobuchfertigung	9	Morgana Bookletmaker.....	34	PB 3300 Drahtbindung	15
Layflatstreifen	150	Morgana DigiBook	13	PB 34 Drahtbindung.....	15
Lederstruktur-Karton	135	Morgana DocuFold	39	PBS 340 Drahtbindegerät ...	18
Leimfarbe.....	105	Morgana Numnak S	54	Perfex Laminierfolie	93, 98
Leim für Anleimmaschine... 107				Perforiergeräte.....	56, 57, 58
Leinen-Laminierfolie.....	94			Perforiermaschinen	58
Leinenstruktur-Karton	136			Pernuma	58
Lineale.....	139, 140			Piccolo D 102-15 Ösgerät ...	59
Locher	62				

Piccolo III 102-00 Ösgerät ..	59	Rhin-O-Tuff Autopunch	22	T	Tackingsheets Laser/Inkjet	150
Piccolo S 102-04	59	Rhin-O-Tuff ONYX HC 8024 .	20		TAK 100	41
Piccostar Ösgerät	61	Rhin-O-Tuff ONYX HC 8318 .	20		Tak 18	40
Pinsel.....	106	Rhin-O-Tuff ONYX HD 4470 .	20		Tape 2-20.....	77
Planamelt	107	Rhin-O-Tuff ONYX HD 7700 .	21		Taschenlaminatoren	44
Planatolin	143	Rhin-O-Tuff ONYX HD 8000 .	20		TC 20 Daumenlochstanze ...	17
Planatol Leime	105, 107	Rhin-O-Tuff ONYX HD 8370 .	20		Teflonbohrer	117
Planax Copy Strips.....	110	Rhin-O-Tuff ONYX OD 4012 .	22		Thermobindestreifen	110
Plastikringbindung	18, 130	Rhin-O-Tuff Tornado.....	28		Thermolackierfilm.....	101
Plastikspiralen.....	131	Rill-/Falzautomat	38		Tornado Autopunch.....	28
Plattenschneider.....	83	Rill- und Perforiergeräte	56		Trennmesser.....	106
Polyester Laminierfolien.....	98	Rillgeräte	55		Typometer.....	140
Polylein Offsetlaminierfolie ..	94	Rinak.....	41	U	UCHIDA AeroCut	73
Polynex Laminierfolie	94	Rinak Duo	41		UCHIDA AeroDieCut.....	76
Polynex Ultrabond	95	Ringklammern	112		Ultimate Digital Folie.....	96
PowerSquare™	35	Ringmechanismus f. Ordner	152	V	Verbrauchsmaterial	88
Power Trim Plus.....	83	RM 33 vary	55		Verpackungsmaterial.....	140
Presso.....	7	Roll-Cleaner.....	148		Verpackungssysteme	84
Pressomatic.....	7	Rollenlaminatoren.....	45		Verschluss-Klebefunkte.....	146
PRONEX Folien	103	Rollenschneider.....	83		Visitenkartenschneider	74
Protopic	48	Rotationsstanze.....	74		Visitenkartentaschen.....	142
Punch 600 PRO	19	Rotopress	77		Vorsatzblätter	150
PunchNBind	60	Rüttler	65	W	Wachspapier	118
PunchNBind Ösen	121	RW 360.....	17		Walzen-Reinigungsblock	148
PUR-Cleaner	107	S			Walzenreiniger	143
PUR-Klebebinder	13	Schließgeräte	18		Warmleim.....	107
PUR-Leim	107	Schneiden und Stanzen	66		WBS 360.....	18
PUREVA.....	12	Schneidmatten.....	139		Wire-O-Bind	23
Q		Schnellheftermechanik	144		Wire-O Alpha-Doc.....	23
QTopic Laminierautomat	47	Schrumpffolien.....	140		Wire-O Automaten.....	23, 25
R		Schrumpffolienpacker	85		Wire-O BB 50.....	23
RDC Rotationsstanze.....	74	Schutzklappe für Schreibunter-			Wire-O DocuPunch.....	23
Rechtecktaschen	143	lagen	146		Wire-O Drahringe	124
Registerstanzen.....	81	Secura	5		Wire-O Drahringspulen.....	127
REGUdux.....	109	Selbstkl. Heißlaminierfolie..	101		Wire-O EasyPunch	23
Regulus.....	109	Selbstklebeprodukte	142		Wire-O EB 3500/5000	15
Regur EP	60	SERT-Ösen	121		Wire-O EX 610	25
REGUtaf	109	Sicherheitsleim	152		Wire-O P 5000	15
REGUtex	109	Silikonpapier.....	102, 103		Wire-O PB 3300	15
Reiniger	143	Silikonpray	143		Wire-O PB 34	15
RENZ-Drahringe	124	Sleeking.....	45		Wire-O WOB 3000/5000	23
RENZ Combi S	18	Sleekingfilm.....	97		WOB 3000/WOB 5000.....	23
RENZ Drahringspulen.....	125	SpeedPunch 420	24	X	X-Case.....	9
RENZ DTP 340 A.....	17	Spiralbindemaschinen	29		Z	Zusammentragmaschinen... 86
RENZ DTP 340 M	17	Spoolcut 75	26			
RENZ ECL 360/500/700.....	18	Spotlackierung	45			
RENZ eco 360 comfortplus..	17	Spulen Drahringe	125			
RENZ eco C 360	17	SRW 360/comfortplus	17			
RENZ eco S 360	17	Stago ESM 20/ESM A	80			
RENZ P 500	17	STAGO Heftklammern	113			
RENZ PBS 340	18	STAGO HM Heftmaschine....	40			
RENZ RW 360	17	STAGO Rüttler.....	65			
RENZ SRW 360	17	STAGO USM Heftmaschine ..	42			
RENZ SRW 360 comfortplus	17	Stanz-Bindesystem Draht-				
RENZ TC 20.....	17	kammbindung	19			
RENZ WBS 360	18	Stanzautomat i-Cut	75			
Replay Schrumpffolienpacker	85	Stanzen und Schließmodule	15			
Revo Laminierautomaten	49	Stanzsysteme	21			
Revo Laminierfolie	100	Stickynex Folie.....	101			
Rhin-O-Tuff APES-14	21	Strukturprägung.....	48			
		Supertouch-Folientaschen...	91			
		Surelam	45			

mehring

gmbh

seit 1981



Besuchen Sie uns in unseren Showrooms in Troisdorf und Göttingen: ganzjährig Ausstellung, Tests und Maschinenvorfürungen. Kompetente Fachberatung mit individuellen Problemlösungen garantiert. Auf 980 m²!

Wir bitten um Terminabsprache.

Die Geräte und Maschinen finden Sie mit vielen Details sowie pdf-Prospekten auch auf unserer Homepage www.druckweiterverarbeitung.de.

Mehring GmbH · Genker Str. 10 · D-53842 Troisdorf
Tel.: +49 (0)2241/23417-30 · Fax: +49 (0)2241/23417-55
mail@mehringgmbh.de · www.druckweiterverarbeitung.de