

## Streifenschneidgeräte

Zur Herstellung von streifenförmigen Proben aus Papier, Karton, Pappe, Folien, und Elastomere. Schnittflächenqualität und Maßgenauigkeit der Proben haben großen Einfluß auf das spätere Prüfergebnis. Die Streifenschneidgeräte 95804 & 95953 gestatten die Herstellung von maßgenauen Probenstreifen mit hoher Glätte der Schnittfläche und unbeschädigten Kanten. So wird eine Qualität der Schnittfläche erreicht, die den schädlichen Einfluß einer möglichen Kerbwirkung auf das Prüfergebnis weitgehend ausschließt.

### Streifenschneidgerät 95804

- Leitlineal zur Probenführung
- selbständige Anpreßeinrichtung
- Doppelschneidmesser zur Herstellung von Streifenproben in einem Arbeitsgang

#### Technische Daten:

Schnittbreite:	12,7/15 mm
Schnittlänge:	300 mm
Probendicke:	0,25 mm max.
Pressung:	selbständig

#### Abmessungen

Breite:	300 mm
Tiefe:	560 mm
Höhe:	120 mm



### Streifenschneidgerät 95953

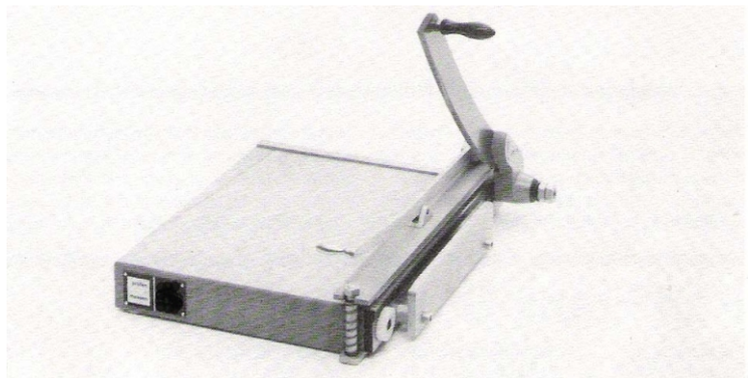
- auswechselbare Distanzbügel zur Herstellung von Streifenproben mit höchster Genauigkeit
- manuelle Anpreßeinrichtung
- Leitlineal zur Probenführung
- Schnittgenauigkeit +/- 0,2

#### Technische Daten:

Schnittbreite:	10/12,7/15/ 20/25/30 mm
Schnittlänge:	270 mm
Probendicke:	0,5 mm max.
Pressung:	manuell

#### Abmessungen

Breite:	310 mm
Tiefe:	360 mm
Höhe:	110 mm



## Streifenschneidergerät 1038 A mit festem Anschlag

Zur Herstellung von streifenförmigen Proben aus Papier, Karton, Pappe, Folien, und ähnlichen Werkstoffen. Schnittflächenqualität und Maßgenauigkeit der Proben haben großen Einfluß auf das spätere Prüfergebnis. Das Streifenschneidergerät 1038 A gestattet die Herstellung von maßgenauen Probenstreifen mit hoher Glätte der Schnittfläche und unbeschädigten Kanten. So wird eine Qualität der Schnittfläche erreicht, die den schädlichen Einfluß einer möglichen Kerbwirkung auf das Prüfergebnis weitgehend ausschließt.

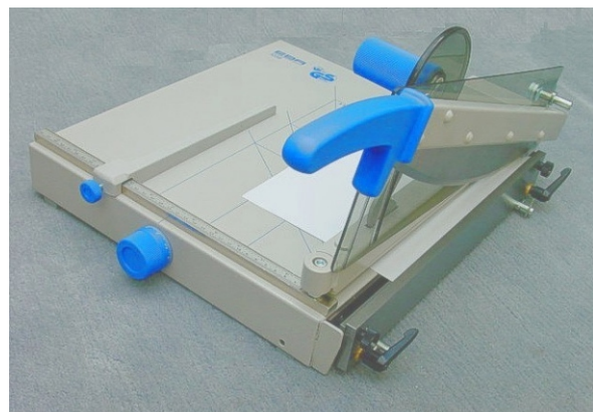
Vielseitigkeit, einfache Bedienbarkeit und die hohe Wirtschaftlichkeit zeichnen das Streifenschneidergerät 1038 A besonders aus.



Das Gerät besteht im wesentlichen aus der Blechkonstruktion, dem Schneidhebel, dem Niederhalter mit Anpressleiste, sowie den auswechselbaren Distanzstücken. An der Querseite ist eine Anschlagleiste montiert. Die Distanzstücke sind parallel zum Untermesser angeordnet. Durch Auswechslung der Distanzstücke (Schnittbreite nach Kundenwunsch) Können verschiedene Schnittbreiten eingestellt werden.

### Technische Daten:

<b>Schnittbreite:</b>	4-30mm (nach Kundenwunsch)
<b>Schnittlänge:</b>	385mm
<b>Probedicke:</b>	0,5mm Max -
<b>Abmessungen:</b>	
<b>Breite:</b>	356mm
<b>Tiefe:</b>	403mm
<b>Masse:</b>	12kg



## Papierschnidmaschinen

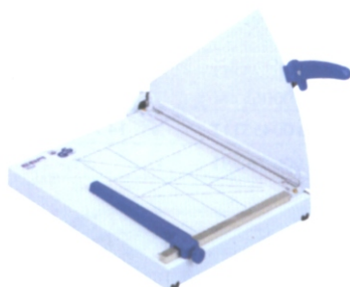


### Papierschnidmaschine 1033

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Gestanztes Messer aus Spezialstahl. Handpressung. Transparente Anpreßschiene mit integriertem Übergriffschutz. Rückanschlag verstellbar, feststellbar und

entfernbar. Maßskala, DIN Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße (B x T): 305 x 384 mm  
Gewicht: 4 kg. Farbe Manhattangrau.

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne Mwst
340	15	828 00010044	Preis auf Anfrage



### Papierschnidmaschine 1034

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Messer aus Solinger Stahl, nachschleifbar. Handpressung. Transparente Anpreßschiene. Feststehender Handschutz. Rückanschlag verstellbar, feststellbar

und entferbar. Maßskala, DIN Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße (B x T): 305 x 384 mm  
Gewicht: 4,5 kg. Farbe Manhattangrau.

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne Mwst
340	20- 25	829 00010044	Preis auf Anfrage



### Papierschnidmaschine 1035

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Messer aus Solinger Stahl. Handpressung. Feststehender Handschutz aus bruchsicherem Plexiglas. Rückanschlag verstellbar, feststellbar und

entfernbar. Maßskala, DIN Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße (B x T): 240 x 381 mm. Gewicht: 5 kg. Farbe Manhattangrau

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne Mwst
350	30	830 00010044	Preis auf Anfrage

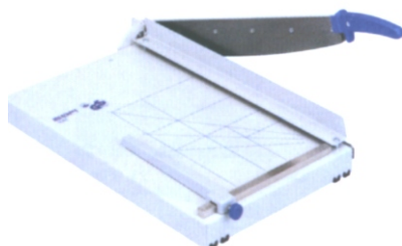


### Papierschnidmaschine 2035

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Messer aus Solinger Stahl, nachschleifbar. Automatische Papierpressung. Feststehender Handschutz aus bruchsicherem Plexiglas. Rückanschlag verstell-

bar, feststellbar und entferbar. Maßskala. DIN- Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße (BxT) 240 x 381 mm. Gewicht: 5 kg. Farbe: Manhattangrau

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne Mwst
350	30	831 00010044	Preis auf Anfrage



### Papierschnidmaschine 1042

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Gestanzte Messer aus Spezialstahl für Papier und Werkstoffe. Handpressung. Anpreßschiene mit Übergriffschutz. Rückanschlag verstellbar, feststellbar und entferbar.

Maßskala, DIN Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße (B x T): 305 x 470 mm  
Gewicht: 6,4 kg. Farbe Manhattangrau.

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne Mwst
430	15	83300010044	Preis auf Anfrage

## Papierschnidmaschinen

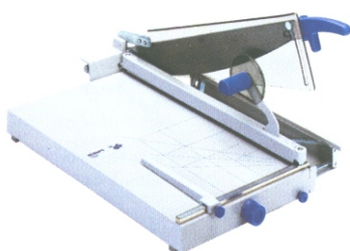


### Papierschnidmaschine 1043

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Messer aus Solinger Stahl. Automatische Papierpressung. Feststehender Handschutz aus bruchsicherem Plexiglas. Rückanschlag verstellbar, feststellbar u.

entfernbar. Maßskala, DIN Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße (B x T): 355 x 475mm Gewicht: 7,5 kg. Farbe Manhattangrau.

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne MwSt
430	30	834 00010044	Preis auf Anfrage

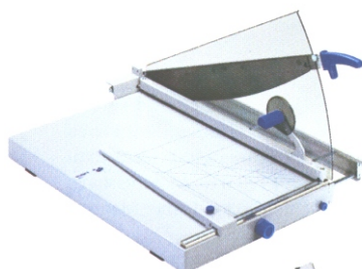


### Papierschnidmaschine 1038 + 1058

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Messer aus Solinger Stahl. Papierpressung über Handhebel. Handschutz-Automatik. Vorderanschlag: ausfahr- und feststellbar. Schmalschnitteinrichtung, Papier-

stützen. Maßskala. DIN Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße 1038 (BxT) 356x403mm. Gewicht 9 kg. 1058 (BxT) 356x604mm Gewicht 14 kg Farbe: Manhattangrau

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne MwSt
385	50	832 00010044	Preis auf Anfrage
580	40	836 00010044	



### Papierschnidmaschine 1071

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Messer aus Solinger Stahl. Papierpressung über Handhebel. Feststehender Handschutz. Vorderanschlag: ausfahr- und feststellbar. Schmalschnitt- Einrichtung,

Papierstützen. Maßskala, DIN Formate auf dem Anlagetisch. Tischgröße (B x T): 506x765mm. Gewicht: 23 kg. Farbe Manhattangrau.

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne MwSt
710	40	838 00010044	Preis auf Anfrage



### Papierschnidmaschine 1080 + 1110

Robuste Ganzmetall – Konstruktion. Messer aus Solinger Stahl, nachschleifbar. Stumpfwinkelig angeschliffenes Papier- und Werkstoffmesser. Serienmäßig mit Untergestell, abklappbarem Seitentisch (rechts) und Fußpedalpressung. Stufenlos verstellbar Rückanschlag. Über Drehknopf ausfahrbarer Vorder-

anschlag mit Schmalschnitteinrichtung und Arretierschraube. Messerverschlußvorrichtung und transparenter, feststehender Handschutz. Tischgröße 1080 (BxT) 605x800mm. Tischgröße 1110 (BxT) 760x1100mm Gewicht 60kg-Manhattangrau

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne MwSt
800	ca. 20	839 00050044	Preis auf Anfrage
1100	20/4mm Stapelhöhe	84000050044	



### Papierschnidmaschine 460 T und U

**460T:** Leistungsstarker Präzisions-Stapelschneider für Papiere bis 40mm Stapelhöhe. Mit stufenlos verstellbarer Hebelschnellpressung. Durch komfortable Drehknöpfe verstell- und arretierbarer Rückanschlag Mit Maßeinteilung. Schneidmesser aus spezialgehärtetem Qualitätsstahl, nachschleifbar. DIN-Formate auf Maßskala. Schutzhaube für sicheres Arbeiten.

Besonders geeignet zum Schneiden von EDV-Endloslisten. Restschnitt: 30mm. Tischgerät. Tischgröße (BxT): 630x600mm. Gewicht 36 kg. Farbe: Manhattangrau **460U:** Ausstattung wie 460T, jedoch mit Untertisch. Gewicht: 47 kg.

Schnittlänge in mm	Schneidleistung in Blatt, A4, 70 g	Bestell – Nr.	€ ohne MwSt
460	400	23400010017	Preis auf Anfrage
460	400	23400050017	
Zubehör	1 Ersatzmesser	4 234 4009	
	1 Schneidleiste	4 234 4015	