



# SureBind® System 2 Strip-Bindegerät

## Leistungstark

Für nicht allzu umfangreiche VeloBind- oder SureBind -Dokumente sind in diesem elektrischen Stanz- und Bindesystem Leistung und geringer Platzbedarf kombiniert.



### Weitere Merkmale

- Betrieb mit elektrischer Drucktaste
- Automatischer Rücklauf, um Papierstaus zu vermeiden
- Bereitschaftsanzeige meldet, wenn das Binden abgeschlossen ist
- Extragroßer Behälter für Stanzabfall und Bolzenreste
- Bindet Blätter bis A4



### Technische Daten

Lochleistung	22 Blatt pro Hub*
Bindeleistung	bis zu 2 Zoll oder 500 Blatt*
Maximale Bindungslänge	A4
Bindezyklusgeschwindigkeit	10–12 Sekunden pro Zyklus
Gewicht der Maschine	30 kg
Abmessungen (mm)	610 B x 570 H x 695 T
Anforderungen an die Stromversorgung	230 V, 50–60 Hz
Sicherheit	CE/GS/TÜV
Artikelnummer	<b>9707029</b> (VeloBind®) <b>A9707051</b> (SureBind®)



SureBind® System 1 und 2 Strip-Bindegerät sind ausgelegt für die Verwendung mit VeloBind® und SureBind® Bindestrips  
S. 27

Zusätzliches Verbrauchsmaterial  
Einbände S. 28-36

Präsentations-zubehör S. 36

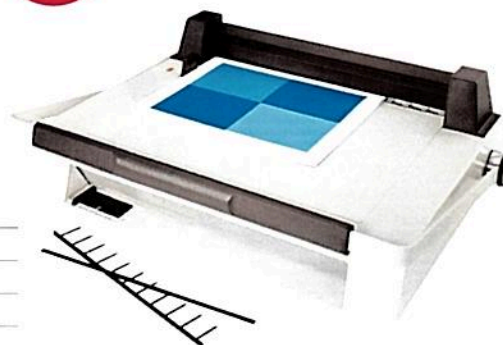
# SureBind® System 1 Strip-Bindegerät

## Manuelle Stanzmaschine und elektrische Schließmaschine

Mit diesem All-in-One-Lochungs- und -Bindesystem erzielen Sie professionell aussehende VeloBind oder SureBind Ergebnisse. Der manuelle Griff der Stanzmaschine ist für Rechts- oder Linkshänder geeignet.

### Weitere Merkmale

- Bereitschaftsanzeige meldet, wenn das Binden abgeschlossen ist
- Extragroßer Behälter für Stanzabfall und Bolzenreste
- Bindet Blätter bis A4



### Technische Daten

Lochleistung	20 Blatt pro Hub*
Bindeleistung	bis zu 1 Zoll oder 250 Blatt*
Maximale Bindungslänge	14 Zoll
Bindezyklusgeschwindigkeit	10–12 Sekunden pro Zyklus
Gewicht der Maschine	14 kg
Abmessungen (mm)	180 B x 560 H x 407 T
Anforderungen an die Stromversorgung	230 V, 50–60 Hz
Sicherheit	CE/GS/TÜV
Artikelnummer	<b>A9707021</b> (EU) (VeloBind®) <b>A9707050</b> (EU) (SureBind®)

Anderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. \* Blattkapazität basiert auf 80 g/m² Papier.