

## Plastikbindegerät S68

21 Ringe, Bindekapazität 500 Blatt

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG  
Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg  
Tel. +49 (0) 931 / 40 41 6-240 · Fax: -100

[www.sprintis.de](http://www.sprintis.de) · [info@sprintis.de](mailto:info@sprintis.de)

02/2022

### Produktbeschreibung

Manuelles Bindegerät für Plastikbinderücken 21 Ringe.

Das S68 ist ein preiswertes Plastikbindegerät mit 2-Hebel-Bedienung für manuelles Stanzen und Binden in sehr robuster Metallausführung.

Einstellbarer Papiertiefenanschlag (3-8mm) und großvolumiger herausnehmbarer Sammelbehälter für Stanzabfall. 2 Hebel zur einfachen Bedienung und 7 individuell einstellbare Stanzstempel Stanzt div. Deckblätter / Rückwände/ Einbanddeckel / Rückenkarton in Lederstruktur / Leinensstruktur / Hochglanzoptik / Deckfolien Klarsichtfolie HighClear PVC / PP / matt für div. Plastikbinderücken.

Ihre Broschüren, Mappen, Dokumente oder Präsentationen können mit den wiederverwendbaren, hochqualitativen und dennoch kostengünstigen Kunststoffbindung schnell gebunden werden. Sie bieten eine übersichtliche Darstellung, lassen sich gut archivieren und sehen sehr ansprechend aus. Blätter lassen sich sehr leicht umschlagen und liegen dennoch plan auf. Zum Austauschen oder Ergänzen lassen sich die Binderücken problemlos ohne Beschädigungen öffnen. In verschiedenen Farben erhältlich passen die Bindespiralen zu jedem Broschürentyp.

### Funktionsmerkmale

- Großer Sammelbehälter für Stanzabfall
- Robustes Ganzmetallgerät
- Bindeleistung bis 500 Blatt
- Stanzkapazität 20 Blatt
- Einstellbarer Papiertiefenanschlag
- Seitlicher Stanzanschlag
- 7 individuell einstellbare Stanzstempel

### Eigenschaften

Teilung	21 Ringe
Stanzung	manuell
Bindekapazität	bis 500 Blatt
Stanzkapazität	20 Blatt
Maßanzeige	ja
Einstellbare Stanztiefe	3 - 8 mm
Seitlicher Stanzanschlag	ja
Für Binderücken bis	51 mm
Stanzmesser ausschaltbar	ja
Seitlich offen für Großformate	ja
Maße in cm	49,7 x 35,3 x 23,5
Gewicht in kg	9

#### Hinweis:

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie dabei auch die für die Haftklebebänder üblichen Verarbeitungsbedingungen.