

S68 Plastikbindegerät - manuell, Stanzkapazität 20 Blatt, Bindekapazität 450 Blatt (1 Stück)

Artikel-Nr. S68 ? S68 Stanzkapazität 20 Blatt, Bindekapazität 450 Blatt ? Kauf auf Rechnung » ab Lager sofort lieferbar

Artikelnummer	S68
Gewicht	9.3kg
Länge	353mm
Breite	497mm
Höhe	235mm



Produktbeschreibung

S68 Plastikbindegerät

Manuelles Bindegerät für Plastikbinderücken 21 Ringe.

Das **S60** 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

Stantzt div. Deckblätter / Rückwände/ Einbanddeckel / Rückenkarton in Lederstruktur / Leinenstruktur / 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 Bindespinalen zu jedem Broschürentyp.

Vorzüge und Funktionsmerkmale:

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

Produkteigenschaften

Teilung	21 Ringe
Maßanzeige	ja
Geräteart	Plastikbindung
Stanzmesser ausschaltbar	ja
Max. Bindekapazität-Blätter	500
Einstellbare Stanztiefe	3-8 mm
Stanzmesser ausschaltbar	ja
Stanzung	manuell
Max. Stanzkapazität-Blätter	22
Stanzkapazität	20 Blatt
Bindekapazität	bis 500 Blatt
Für Binderücken bis	51 mm

Weitere Bilder

