

# Vorführgerät - DWB 86 Plastikbindegerät - manuell, Stanzkapazität ca. 12 Blatt, Bindekapazität ca. 500 Blatt (1 Stück)

Plastikbindegeräte von manuell bis automatisch stanzen und binden ? DWB 86 ?  
Plastikbindegerät für Plastikbinderücken ? Kauf auf Rechnung ?

**Artikelnummer** VF-DWB-86

**Gewicht** 5.45kg



## Produktbeschreibung

### DWB 86 Plastikbindegerät

Preiswertes Plastikbindegerät mit 1-Hebel-Bedienung und 21 Ring-Lochung.

Das **DW 86** ist sehr bedienerfreundlich mit einem Handhebel zum Stanzen und Binden ausgestattet. Mit einer Bindekapazität bis ca. 500 Blatt und einer Stanzkapazität von 15 Blättern pro Vorgang. Die Stanztiefe kann von 2,5 - 6 mm eingestellt werden. Die maximale Bindebreite beträgt 300 mm. Die 21 Ringe-Lochung ist ideal für DIN A4-Formate, z.B. für Angebote, Statistiken, Berichte, Seminarunterlagen, Präsentationen u. v. m.

Stanzt 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 Bindespiralen zu jedem Broschürentyp.

### Merkmale:

- Leicht zugänglicher Stanzabfallbehälter an der Gerätefront
- Stanzkapazität 15 Blatt
- Bindekapazität bis 500 Blatt
- Seitlicher Stanzanschlag

## Produkteigenschaften

Für Binderücken bis	20 mm
Einstellbare Stanztiefe	nein
Teilung	21 Ringe
Bindekapazität	bis 240 Blatt
Geräteart	Plastikbindung
Stanzmesser ausschaltbar	ja
Stanzung	manuell
Stanzkapazität	15 Blatt
Max. Bindekapazität-Blätter	240
Stanzmesser ausschaltbar	nein
Max. Stanzkapazität-Blätter	12

## Weitere Bilder

