

# NB989 elektrisches Multifunktions-Stanzgerät (1 Stück)

Artikel-Nr. NB989 ? NB989 elektrisches Multifunktions-Stanzgerät vorrätig ? Kauf auf Rechnung » sofort versandfertig

Artikelnummer NB989

Gewicht 40kg



## Produktbeschreibung

### NB989 Stanzgerät

Das **NB989** ist eine elektrische professionelle Hochleistungs-Stanzmaschine. Der Stanzvorgang wird vollautomatisch durchgeführt und kann durch einen optional erhältlichen Fußschalter ergänzt werden. Dank der Vielzahl an Werkzeugen ist das Stanzen für folgende Teilungen möglich\*:

- Drahtbindekämme 3:1 eckig
- Drahtbindekämme 3:1 rund
- Drahtbindekämme 2:1 eckig
- Drahtbindekämme 2:1 rund
- Plastikbindekämme,
- Kalenderstanzung mit Halbkreisausschnitt
- Max Arbeitsbreite 300 mm

Dies wird unterstützt durch den besonders schnellen Auswechsel der Werkzeuge. Die Stanztiefe kann dabei von 2 bis 6mm ausgewählt werden. Die Stanzkapazität beträgt bis zu 35 Blatt und der schnelle Stanzvorgang von nur 1 Sekunde ermöglicht eine hohe Effizienz beim Arbeiten.

### Merkmale und Vorzüge:

- Vielseitigkeit und Flexibilität durch eine verschiedene Stanzwerkzeuge
- Einfacher Stanzwerkzeugwechsel
- Hochwertige Verarbeitung und robuste Konstruktion
- Hohe Stanzkapazität von bis zu 35 Blatt
- Einstellbare Stanztiefe
- Ausschaltbare Stanzmesser
- Seitlicher Stanzanschlag
- Auto-Reverse Funktion
- Seitlich offen für Großformate
- Sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeit ?

\* Bitte beachten: im Lieferumfang ist ein Werkzeug Ihrer Wahl enthalten. Teilen Sie uns bitte bei Bestellung mit, welches Werkzeug Sie benötigen.

## Produkteigenschaften

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Geräteart</b>                   | Stanzgerät     |
| <b>Stanzkapazität</b>              | 35 Blatt       |
| <b>Stanzmesser ausschaltbar</b>    | ja             |
| <b>Einstellbare Stanztiefe</b>     | ja             |
| <b>Stanzmesser ausschaltbar</b>    | ja             |
| <b>Stanzung</b>                    | elektrisch     |
| <b>Teilung</b>                     | alle Teilungen |
| <b>Max. Stanzkapazität-Blätter</b> | 35 Blatt       |

## Weitere Bilder

