

Flowline PRO™

..the evolution

Patentierte Innovation entwickelt durch Markt-Forschung



Plastikbindung

Die Plastikbindung ist ein sehr praktisches Bindeverfahren, schnell und einfach bindet es Ihre Unterlagen sicher zusammen. Der wiederverschließbare Plastikbinderücken ermöglicht gebundene Dokumente wieder zu öffnen, Unterlagen zu entfernen oder zu ergänzen.

Mit den neuen innovativen **Flowline PRO™** Bindsystemen von **Rexel** lassen sich Bindungen für Handouts, Präsentations- und Verkaufsunterlagen leichter und noch schneller erstellen.

Ein perfektes Erscheinungsbild Ihrer Bindung garantieren einzigartige Ausstattungsmerkmale, die durch Marktforschung entwickelt wurden, wie Papierseparation und die automatische Papierzentrierung sparen Zeit und vereinfachen den gesamten Bindeprozess.

Weniger Arbeitsschritte für schnelles und unkompliziertes Binden

Die **Papierseparation** teilt Ihr Dokument in die optimal zu stanzende Papiermenge ein. Abzählen einzelner Seiten zum Stanzen entfällt hierdurch.

Präzise Bindungen ohne Randausbrüche sind garantiert durch die automatische Papierzentrierung. Mit der Einstellung des **Binderückendurchmessers** stellen Sie gleichzeitig den **Binderückenanschlag** und die ideale **Stanztiefe** ein.

REXEL CB366E Elektrisches Büro Plastikbindegerät

Modell der Spitzenklasse mit **Flowline PRO™** Konzept

- Stanzt elektrisch per Knopfdruck bis max. 30 Blatt auf einmal
- Weniger Arbeitsschritte für schnelles und unkompliziertes Binden
- Zeitsparendes und sicheres Binden ohne Abzählen, die Papierseparation unterteilt automatisch die optimal zu stanzende Menge Papier
- Präzise Bindungen ohne Randausbrüche durch Papierzentrierung
- Stanztiefenautomatik für perfekte Bindungen
- Geeignet für auf A4 und A5
- Einsetzbar für 21-Ring Plastikbinderücken bis 50mm
- Anzeige des geeigneten Binderückendurchmessers
- Stanzt bis max. 30 Blatt (80g/m²) auf einmal
- Anschlagsautomatik für Binderücken
- Bindet Dokumente bis zu 450 Blatt

Artikel Nr.: 2101444

EAN: 5028252175692
BxHxT: 550 x 187 x 470mm
Gewicht: 16kg