

D210 Drahtbindegerät - elektrisch, für 23 Ringe 2:1 - Drahtbindungen (1 Stück)

Drahtbindegeräte manuell oder automatisch, Dowell, Qupa, GBC ? D210 ? Elektrisch ? Drahtbindung ? Klarna ? Rechnungskauf ?

Artikelnummer	D210
Gewicht	29kg
Länge	437mm
Breite	502mm
Höhe	275mm



Produktbeschreibung

D210 Drahtbindegerät

Elektrisches Stanzen und manuelles Binden in einem Gerät!

Professionelles Stanz- und Drahtbindegerät mit 1-Hebel-Bedienung.

Das Drahtbindegerät zeichnet sich durch einfaches und geräuscharmes Stanzen aus, und ermöglicht eine hervorragende symmetrische manuelle Drahtschließung.

Es können bis zu 23 quadratische Löcher, in der Größe 5,5 x 5,5mm, gestanzt werden. Einzelne Stanzstempel können ausgeschaltet werden.

Stanzt Papiere, Pappe, div. Deckblätter, Einbanddeckel, Rückenkarton Leder- oder Leinenstruktur, Hochglanzoptik und Deckfolien aus PVC und PP.

Ein großvolumiger, herausnehmbarer Stanzabfallbehälter ermöglicht die einfache Entsorgung der Stanzabfälle.

Die D210 ist für Drahtbinderücken in 2:1 Teilung, 23 Ringe, bis 31,8mm geeignet, und zeichnet sich durch eine einfache Handhabung in der manuellen Bindung aus.

Sie wünschen lieber runde Stanzlöcher? Kein Problem! Dafür haben wir die DY210 im Sortiment. Gleiches Gerät, identische Handhabung, nur runde Stanzlöcher.

Alle Merkmale der D210 auf einen Blick:

- Geräuscharmes, elektrisches Stanzen
- Stanzt bis zu 20 Blatt (80g) Papier
- Quadratische Stanzlöcher, Größe 5,5 x 5,5mm
- Großvolumiger, herausnehmbarer Stanzabfallbehälter
- Fußpedal
- Papieranschlag
- Einstellbare Stanztiefe 2 - 8mm
- Stanzmesser ausschaltbar
- Manuelles Binden mit einfacher Handhabung
- Für Drahtbinderücken bis 31,8mm geeignet
- Seitlich offen für Großformate
- Bindekapazität bis zu 280 Blatt (80g)
- Maße 62 x 42 x 23 cm
- Gewicht 24kg netto
- Metallgehäuse

Verschaffen Sie Ihren Dokumenten mit wenigen Handgriffen ein professionelles Aussehen.

Alles was Sie zur Herstellung benötigen, bekommen Sie bei uns!

Produkteigenschaften

Geräteart	Drahtbindung
Stanzkapazität	20 Blatt
Stanzung	elektrisch
Teilung	23 Ringe
Bindekapazität	bis 280 Blatt

Weitere Bilder

