

GBC® Magna Punch – flexibles Stanzwerkzeuge

Stanzkapazität (80g/m ²)			
Magna Stanzwerkzeuge	Artikel Nr.	Max. Stanzkapazität	Stanzkapazität bei Dauerbetrieb
Plastikbindung mit Stanztiefeinstellung	7703010	35	25-30
3:1 Drahtkamm, rund	7703429	25	20
2:1 Drahtkamm, rund	7703444	25	20
3:1 Drahtkamm, eckig	7703380	25	20
2:1 Drahtkamm, eckig	7703450	25	20
4:1 Ind. Standard Coil/Spirale	7703350	20	18
4:1 GBC Coil/Spirale	7703330	20	18
4:1 Oval Coil/Spirale	7703374	20	18
5:1 Coil	7703374	20	18
2-4 Loch	7703416	25	20
3-5-7 Loch	7703482	25	20
Surebind	7703400	35	25
Velobind	7703484	35	25



GBC® Magna Punch

Technische Spezifikationen

Auslösemechanismus	Mikroschalterauslösung oder Fußpedal
Format	Plastikbindungen 38cm, SureBind 35cm. Alle anderen Bindearten 30cm. Bei offenem Stanzschacht größere Formate möglich.
Maschinengewicht	42.8 kg
Abmessungen in mm	B 480 x 250 H x 480 T
Stromversorgung	230V/60Hz
Sicherheitsstandards	TUV / CE
Artikel-Nr.	7703150

Vorteile

- **Elektrisches Stanzgerät mit hoher Stanzkapazität:** Maximale Stanzkapazität 22.000 Blatt/Stunde
- **Zwei Auslösemechanismen:** Fußpedal oder automatische Mikroschalterauslösung
- **Austauschbare Stanzwerkzeuge:** Die einfach zu handhaben Stanzwerkzeuge sind schnell und sicher auszuwechseln.
- **Einfach austauschbare Stanzmesser:** Stanzmesser sind einfach für das Stanzen der unterschiedlichsten Formate austauschbar.
- **Exklusive Stanzmessersicherung:** Hält die Stanzmesser sicher in Position wenn das Werkzeug aus dem Gerät genommen wird.
- **Verstellbarer Papieranschlag:** Ermöglicht die exakte Einstellung der Papierausrichtung für die gewählte Stanzart.
- **Großer Abfallbehälter:** Sammelt die Stanzrückstände von bis zu 40.000 Blatt und erspart somit häufiges Entleeren.
- **Hochleistungsmotor:** Der eingebaute Hochleistungsmotor ermöglicht den Einsatz rund um die Uhr
- **Solide Konstruktion aus Stahl**

paperBIND

Tel. 07745 927 835