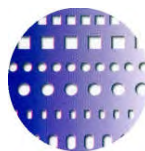


# GBC Magna Punch-



Outils du Magna Punch

Poinçons	Code Produit	Capacité de perforation
21 trous - anneaux plastiques	7703010	30
34 trous ronds / carrés 3:1 - anneaux métalliques	7703429	25
23 trous ronds / carrés 2:1 - anneaux métalliques	7703444	25
4:1 Standard C/Coil	7703350	20
4:1 GBC C/Coil	7703330	20
4:1 Oval C/Coil	7703374	20
5:1 Coil	7703374	20
2-4 trous - classeur	7703416	25
3-5-7 trous - classeur	7703482	25
Surebind	7703400	35
Velobind	7703484	35

## Ses caractéristiques techniques

Méthode de perforation	<b>Bouton poussoir ou pédale</b>
Productivité	<b>Jusqu'à 22 000 feuilles / heure</b>
Formats	<b>Anneaux plastiques 38cm et Surebind 35cm</b> <b>Autres reliures : 30cm</b> <b>Formats plus larges possibles en utilisant la fente de perforation ouverte</b>
Alimentation électrique	<b>230V/60Hz</b>
Normes de sécurité	<b>TUV / CE</b>
Poids machine	<b>42,8 kgs</b>
Dimensions machine	<b>L480 x H250 x P480 mm</b>
Code produit	<b>7703150</b>

## Ses atouts

- Opération mains libres (pédale) ou bouton poussoir : à vous de choisir...
- Blocs outils interchangeables : quelques secondes pour changer de bloc sans l'aide d'aucun outil, qui s'installe automatiquement et en toute sécurité dans la bonne position
- Poinçons de perforation facilement accessibles : ils se retirent sans effort afin de perforer une multitude de formats
- Système exclusif de verrouillage des poinçons : permet de maintenir les poinçons en place lorsque l'outil est sorti
- Butée papier pour aligner correctement les feuilles.
- Tiroir à confettis large capacité : vous n'avez besoin de vider le tiroir que toutes les 40 000 feuilles perforées
- Moteur résistant: capable de fonction en continu 24H/24, tous les jours
- Construction durable en fonte d'acier

Sous réserve de modifications techniques.