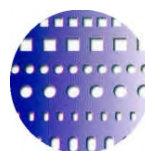


GBC Magna Punch-



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 |

M.F.F.P

60 Cours Lafayette
69421 LYON cedex 03
Tél.: 04.74.84.54.24
Fax.: 04.74.84.54.77
e-mail: m.f.f.p@wanadoo.fr
site: www.m-f-f-p.com

Ses caractéristiques techniques

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

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.

