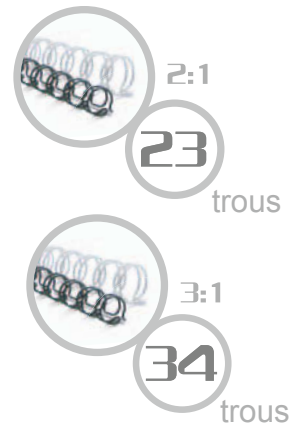
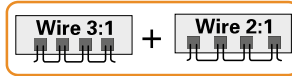


**WR-200** (manuelle) / **WR-2500** (électrique)**Perforelieurs 2-en-1 : pour reliures métalliques 3:1 + 2:1**

Brevet international



Equipés de 2 types de perforation pour les reliures métalliques de type de 2:1 (21/23 trous) et 3:1 (32/34 trous), ces perforelieurs sont très efficaces. Ils permettent à l'utilisateur de perforer et relier des documents contenant jusqu'à 250 feuilles d'une façon pratique et rapide. Avec leur base bien stable (plus un moteur puissant pour le modèle électrique et une poignée efficace pour le modèle manuel), le résultat obtenu est très professionnel.



WR-200



WR-2500

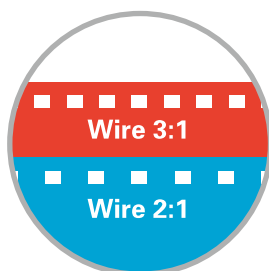




Tableau de mesure pour déterminer la taille correcte de la reliure.



Bloc de perforation au design unique.



2 types de perforation 2:1 (21/23 trous) et 3:1 (32/34 trous).



Dispositif spécialement conçu pour le soutien des reliures métalliques.

| | WR-200 | WR-2500 |
|----------------------------------|--|--|
| Trous de perforation | Rectangulaires pour reliures métalliques type 3:1 et 2:1 | Rectangulaires pour reliures métalliques type 3:1 et 2:1 |
| Capacité de perforation | 3:1 (32/34 trous) - 20 feuilles de 80g 2:1 (21/23 trous) - 20 feuilles de 80g Couvertures PVC 0.2mm - 2 feuilles | 3:1 (32/34 trous) - 25 feuilles de 80g 2:1 (21/23 trous) - 25 feuilles de 80g Couvertures PVC 0.2mm - 2 feuilles |
| Capacité de reliure | 250 feuilles (Reliure métallique de 5mm à 28mm) | 250 feuilles (Reliure métallique de 5mm à 28mm) |
| Nombre de poinçons | 34 pour reliure 3:1 23 pour reliure 2:1 | 34 pour reliure 3:1 23 pour reliure 2:1 |
| Poinçons débrayables | Non | Non |
| Format maximum du papier | A4 | A4 |
| Marge de perforation | Fixée pour chaque type de perforation | Fixée pour chaque type de perforation |
| Butée de taquage du papier | Réglable | Réglable |
| Sélecteur de diamètre de reliure | Oui | Oui |
| Chargement du papier | Vertical | Vertical |
| Perforation | Manuelle | Electrique |
| Productivité | Fonctions séparées de perforation et de reliure pouvant être activées simultanément | Fonctions séparées de perforation et de reliure pouvant être activées simultanément |
| Dimensions (LxPxH) | 470 x 445 x 175 mm | 460 x 540 x 195 mm |
| Poids net | 14 kg | 20.4 kg |