

PC 2200



Le perforateur manuel PC 2200 est un perforateur coil avec insertion électrique pour la reliure spirale plastique et la reliure spirale métallique spirmétal au pas de 6mm trou ronds 4mm pour formats A5, A4, A3 et une reliure jusqu'à 42cm.

Descriptif

Le perforateur manuel PC 2200 est recommandé pour une utilisation régulière dans un environnement bureautique ou professionnel. C'est un système de perforateur complet et économique pour la reliure spirale plastique et la reliure métal. Le PC 2200 associe un perforateur manuel de très grande efficacité à une spiraleuse électrique intégrée à double rouleaux d'insertion. Spécialement conçu pour les bureaux et les copy-show, il pourra traiter des volumes de reliures moyens.

Le PC 2200 dispose de multiples options qui permettent de réaliser un large éventail de travaux :

- Poinçons débrayables pour 5 formats intermédiaires
- Double perforation pour A3
- Réglage de la marge de perforation

Pince spéciale pour reliure spirale plastique incluse pour couper et plier la spirale.

Caractéristiques techniques

Type de machine : Perforateur (reliure spirale plastique ou métallique)
Type de reliure : Spirale hélicoïdale (Coil Spirale Plastique et Spirmetal)
Mode de perforation : Manuelle
Mode de reliure : Insertion électrique de la spirale par rouleaux
Capacité de perforation : 15 feuilles de 80g/m² environ
Capacité de reliure : 300 feuilles de 80g/m² environ
Format de reliure : A5, A4, A3 (petits et grands côtés) et formats intermédiaires
Pas : 6 mm (49 perforations rondes de 4 mm)
Marge de perforation : Réglable 3 positions
Dimensions : 50 x 40 x 30cm
Alimentation : 22V-50/60Hz
Poids : 21k

Tous les visuels



Prix indicatif : 1 075,00 €
ou à partir de 24,46 € / mois grâce à nos offres de financement.

A votre écoute

Par téléphone : 03 84 78 30 30 - **Par fax :** 03 84 78 30 78 - **Par e-mail :** contact@rbs-france.fr
Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site www.rbs-france.fr