

RENZ**RENZ CBS 340**

Module de reliure par spirales hélicoïdales, connectable à la perforuse électrique RENZ DTP 340 M ou utilisable en autonome.

La reliure spirales (plastique ou métallique) est un système éprouvé qui permet d'obtenir un résultat à la fois solide et flexible et permet d'ouvrir votre document à 360°. Idéale pour des devis, catalogues, rapports d'entreprise, bilans, statistiques, prospectus divers, etc...

Ce matériel fait partie des systèmes de reliure modulaires «MBS» et est connectable à la perforuse électrique RENZ DTP 340 M ou utilisable en autonome (nécessite le support de module en option).

Unité intégrée pour couper et recourber proprement la spirale.

Insertion électrique de la spirale dans la liasse.

Quatre pieds en caoutchouc pour plus de stabilité.

Utilise des spirales hélicoïdales plastiques ou métalliques pas 6,2865 mm jusqu'à Ø 20 mm et disponibles en plusieurs coloris (sur demande).

Pince SC disponible en option (recommandée pour couper et recourber les spirales métalliques).

Garantie 1 an.

Caractéristiques techniques

Capacité de reliure⁽¹⁾ : jusqu'à 160 feuilles ou 16 mm d'épaisseur

Longueur maximum des documents : 340 mm

Puissance moteur : 90 W

Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz

Dimensions : H 160 x L 450 x P 100 mm

Poids : 9,5 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE**

(1) capacité exprimée en feuilles 70-80 g/m².

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

reliures
160
feuilles

longueur
340
mm

MBS

Revue de reliure par spirales hélicoïdales plastiques ou métalliques.



Connectable à la perforuse RENZ DTP 340 M.

Référence	Designation	Code EAN
38340011500	RENZ CBS 340	4029126320089

Référence	Options / Accessoires & fournitures
38340019999	Support de module (pour utilisation en autonome)
470000095	Pince SC (recommandée pour couper les spirales métalliques)