NAGEL











Carter de protection sur chacune des têtes d'agrafage

Agrafage électrique déclenché par pédale.

Référence	Designation	Code EAN
3554000	NAGEL Rinak DUO	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
3569500073	Boîte de 5000 agrafes 26/6
3569500153	Boîte de 5000 agrafes 26/6 RI (œillets)
3569500103	Boîte de 5000 agrafes 26/8S (fil en acier)

NAGEL Rinak DUO

Agrafeuse électrique 2 têtes adaptée à un usage intensif, permettant de réaliser des blocs et des brochures.

Idéale pour la réalisation de blocs et de brochures dans les copy-shops, les imprimeries, les services reprographies des entreprises, administrations, écoles...

Agrafage électrique déclenchée par pédale (force de frappe réglable).

Large plateau de travail pivotant, permettant de réaliser de l'agrafage à cheval (brochures format final maximal A4) ou de l'agrafage à plat, avec butée latérale réglable.

Butée arrière réglable pour ajustement de la marge d'agrafage.

Changement rapide et facile des barrettes d'agrafes.

Équipée de deux têtes d'agrafage acceptant les agrafes standards, à œillet ou en acier de types 26/6 - 26/6 RI - 26/8S.

Construction robuste (en fonte) pour une longévité accrue.

Carter de protection sur chacune des têtes pour une utilisation totalement sécurisée.

Ouverture du magasin d'agrafes par l'avant.

Étrier de fixation de série.

Garantie 1 an.

Types de finitions réalisables



Blocs Agrafage à plat sur la longueur de la liasse



Blocs Agrafage à plat sur la largeur de la liasse



Brochures Agrafage à cheval sur la longueur de la liasse

Caractéristiques techniques

Capacité d'agrafage à plat^[1] : jusqu'à 40 feuilles ou 4 mm d'épaisseur Capacité d'agrafage à cheval^[1] : jusqu'à 30 feuilles ou 3 mm d'épaisseur

Marge d'agrafage réglable : jusqu'à 30 mm Écartement des têtes : de 80 à 370 mm Longueur de la table de travail : 540 mm Capacité du magasin : 2 x 210 agrafes Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz Dimensions : H 360 x L 540 x P 370 mm

Poids: 16 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. CE

[1] en feuilles 80 g/m².
Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

