

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

REXEL Destructeur documents Optimum AF+ 45X, P-4, 20lt

Numéro d'article: 44283 | Fabricant: Rexel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Destructeur automatique Optimum AutoFeed+ 45X, 45 feuilles automatique, niveau de sécurité P4, coupe croisée, petit bureau et bureau à domicile, corbeille de 20 litres, 2020045XCH

Le broyeur de particules Optimum AutoFeed 45X déchiquette automatiquement jusqu'à 45 feuilles de papier A4 (80 g / m²) en un seul passage au niveau de sécurité P4 petites particules (4 x 28 mm). Ce destructeur de documents AutoFeed est idéal pour une utilisation à la maison ou au bureau à domicile grâce à sa poubelle compacte de 20 litres. Il n'est pas nécessaire d'alimenter manuellement le papier un à la fois ou d'enlever les agrafes ou les trombones. Il fait tout le travail pour vous.

- Alimentation automatique de 45 feuilles de papier A4 (80 g / m²) en un seul passage. Alimentation manuelle pour 6 feuilles maximum
- Coupe de particules P-4 (4 x 28 mm)
- Poubelle à couvercle amovible : capacité de 20 litres
- Technologie anti-papier
- Cartes de crédit, agrafes et trombones déchiquetés
- Durée de fonctionnement ininterrompue de 10 minutes avec refroidissement par ventilateur intégré
- Utilisation facile grâce aux boutons de commande tactiles
- 55 dBA niveau de bruit très faible



SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT

1

EAN

5028252613996

| | |
|---|---|
| COULEUR noir | CAPACITÉ DE COUPE (80G/M ²) 45 cm |
| LARGEUR D'ENTRÉE 220 mm | TYPE DE PRODUIT destructeur de documents |
| VOLUME DU CONTENEUR/COLLECTE 20 L | VITESSE DE COUPE 1.7 m/min |
| NUMÉRO DE FOURNISSEUR 2020045XCH | TENSION 230 V |
| MATÉRIAU À COUPER PapierCartes de créditAgrafes/trombones | LARGEUR DE COUPE 4 mm |
| LONGUEUR DES PARTICULES 28 mm | FRÉQUENCE 50 Hz |
| LIEN DU FABRICANT https://www.rexeurope.com/fr-fr/ | POIDS 9.95 kg |
| CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DU MOTEUR 200 W | DIMENSIONS 430 x 350 x 360 mm |
| NIVEAU DE SÉCURITÉ P-4 | NIVEAU SONORE (AU RALENTI) 55 |
| DURÉE DE LA GARANTIE 24 | TYPE DE COUPE Coupe croisée |