



HSM shredstar X8 - 4,5 x 30 mm + bloc de coupe s ep. CD



Destructeur de documents HSM shredstar X8

Modèle performant et s ur. Avec un excellent rapport qualité-prix. Destructeur de documents fiable avec système de coupe en particules, fonction anti-bourrage et bloc de coupe s epar  pour CD. Pour une utilisation sur le poste de travail.

Caractéristiques

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| Réf. d'article : | 1044121 | Tension / Fréquence: | 220-240 V / 50-60 Hz |
| EAN | 4026631057738 | Largeur d'introduction: | 220 mm |
| Type de coupe: | coupe en particules | Capacité du bac de réception: | 18 l |
| Largeur de coupe: | 4,5 mm | Niveau sonore (fonctionnement à vide): | ca. 58 dB(A) |
| Longueur des particules: | 30 mm | Largeur x Profondeur x Hauteur: | 345 x 245 x 385 mm |
| Degré de sécurité (DIN 66399): | E-2 F-1 O-1 P-4 T-2 | Poids: | 5,9 kg |
| Rendement de coupe en feuilles 80g/m : | 8 | Type de matériau: | Papier, Agrafes et trombones, Carte de crédit, CD/DVD |
| Puissance du moteur: | 250 W | | |

Informations sur le produit



Le système de cylindres s epar  pour CD permet de détruire facilement des CD et DVD, des cartes de crédit et cartes de fidélité. Grâce au système de cylindres s epar  pour CD, les matériaux...



Le retour automatique évite les bourrages et assure un fonctionnement sans incident.



Le témoin LED indique l'état de fonctionnement de l'appareil : allumé, surcharge, surchauffe.



Fonctionnement silencieux

Le mode de fonctionnement silencieux réduit le niveau sonore sur le lieu de travail.



Fonction mache/arrêt automatique

Le principe de fonctionnement est très simple : Si vous introduisez du papier, l'appareil se met automatiquement en marche et s'arrête automatiquement après la destruction des documents.



Indication du niveau de remplissage

Le niveau de remplissage peut à tout moment être contrôlé à travers la fenêtre de visualisation (sauf HSM shreddstar S5).



Vidage facile du collecteur

La partie supérieure du boîtier s'enlève facilement pour vider le contenu du collecteur.

