

HSM shredstar X6pro - 2 x 15 mm + bloc de coupe sép. CD



Destructeur de documents HSM shredstar X6pro

Destructeur de documents fiable et simple d'utilisation, système de coupe en particules, avec le niveau de sécurité le plus élevé de la gamme shredstar. Bloc de coupe séparé pour CD pour une utilisation sur le poste de travail.

Caractéristiques

| | | | |
|---|-----------------------------|--|---|
| Réf. d'article : | 1046111 | Largeur d'introduction: | 220 mm |
| EAN | 4026631057776 | Capacité du bac de réception: | 20 l |
| Type de coupe: | coupe en particules | Capacité de réception en feuilles (80 g): | 255 |
| Largeur de coupe : | 2 x 15 mm | Niveau sonore (fonctionnement à vide): | ca. 58 dB(A) |
| Degré de sécurité (DIN 66399): | E-2 F-2 O-1 P-5 T-2 | Largeur x Profondeur x Hauteur: | 345 x 245 x 445 mm |
| Rendement de coupe en feuilles 80g/m²: | 6 | Poids: | 6,3 kg |
| Puissance du moteur: | 160 W | Type de matériau: | Papier, Agrafes et trombones, Carte de crédit, CD/DVD |
| Tension / Fréquence: | 220-240 V / 50-60 Hz | | |

Informations sur le produit



Le système de cylindres séparé pour CD permet de détruire facilement des CD et DVD, des cartes de crédit et cartes de fidélité. Grâce au système de cylindres séparé 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, corbeille pleine.

HSM®



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.

