



HSM SECURIO C18 - 3,9 mm



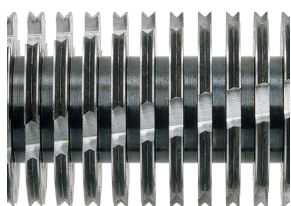
Aktenvernichter HSM SECURIO C18

Kompakt, funktionell und komfortabel. Mit Schneidwellen aus gehärtetem Stahl und druckempfindlichem Sicherheitselement. Der leise Aktenvernichter mit herausnehmbarem Auffangbehälter – für anspruchsvolle Anwender im privaten Bereich oder im kleinen Büro.

Technische Daten

| | | | |
|--|-------------------|----------------------------------|---|
| Artikel-Nr.: | 1910121 | Eingabebreite: | 230 mm |
| EAN | 4026631056755 | Behälter-/Auffangvolumen: | 25 l |
| Schnittart: | Streifenschnitt | Geräuschpegel (Leerlauf): | ca. 55 - 58 dB(A) |
| Schnittbreite: | 3,9 mm | Breite x Tiefe x Höhe: | 365 x 280 x 542 mm |
| Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964): | E-2 P-2 T-2 | Gewicht: | 9,8 kg |
| Schnittleistung in Blatt 80g/m²: | 13 - 15 | Schnittgut: | Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte |
| Leistungsaufnahme: | 360 W | | |
| Spannung / Frequenz: | 220-240 V / 50 Hz | | |

Produktinformationen



Die gehärteten Stahl-Schneidwellen mit lebenslanger Garantie sind unempfindlich gegen Heft- und Büroklammern und garantieren Langlebigkeit.



Der Auffangbehälter lässt sich mühelos herausnehmen und leeren.

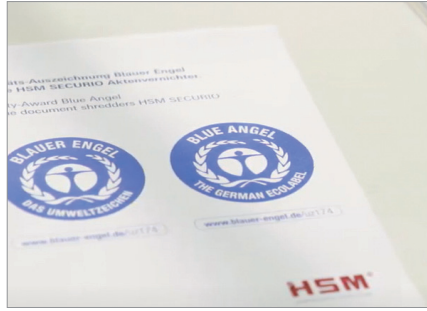


Der Papiereinzug mit Überlastungsschutz reduziert Papierstau und erhält die hohe Durchsatzleistung.



Leiser Betrieb

Der leise Betriebsmodus minimiert die Geräuschentwicklung am Arbeitsplatz.



Blauer Engel

Der Aktenvernichter ist für die langlebige Konstruktion, den geringen Energiebedarf und die Verwendung von umweltschonenden Materialien mit dem Blauen Engel ausgezeichnet.



Anti-Papierstau Funktion

Der Papiereinzug mit Überlastungsschutz reduziert Papierstau und erhält die hohe Durchsatzleistung.



Hohe Anwendersicherheit

Ein leichter Druck auf das Sicherheitselement verhindert den unbeabsichtigten Einzug und stoppt sofort die Papierzufuhr.



Start-Stopp-Automatik

Die Bedienung ist denkbar einfach: Bei Papierzufuhr startet das Gerät automatisch und stoppt selbstständig nach dem Schreddern.

