



HSM Pure 630 - 4,5 x 30 mm



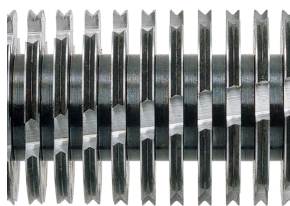
Aktenvernichter HSM Pure 630

Solider und zuverlässiger Aktenvernichter mit großem Auffangvolumen für Arbeitsgruppen. Der kraftvolle Motor mit Überlastungsschutz vernichtet im Dauerbetrieb sicher und zuverlässig Dokumente, Kunden- und Kreditkarten.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	2363111	Eingabebreite:	310 mm
EAN	4026631054065	Behälter-/Auffangvolumen:	130 l
Schnittart:	Partikelschnitt	Auffangvolumen in Blatt (80 g):	1590
Schnittgröße:	4,5 x 30 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 55 dB(A)
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Breite x Tiefe x Höhe:	538 x 487 x 889 mm
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	20 - 22	Gewicht:	47,6 kg
Leistungsaufnahme:	590 W	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz		

Produktinformationen



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen mit lebenslanger Garantie sind unempfindlich gegen Heft- und Büroklammern und garantieren Langlebigkeit.



Der Aktenvernichter mit robustem Holzunterschrank hat eine breite Tür mit extra weitem Öffnungswinkel.



Der volle Auffangbehälter wird mittels Anzeige signalisiert und das Gerät schaltet automatisch ab.



Für Dauerbetrieb

Der kraftvolle Motor stellt eine hohe Schnittleistung und den zuverlässigen Dauerbetrieb sicher.



Energiesparend

Für eine hohe Energieeinsparung sorgt die Stand-by Funktion, wenn der Aktenvernichter nicht in Gebrauch ist.



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.



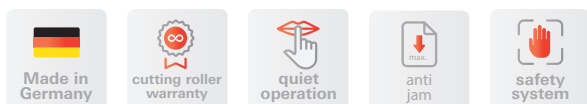
Start-Stopp-Automatik

Die Bedienung ist denkbar einfach: Bei Papierzufuhr startet das Gerät automatisch.



Auf Rollen fahrbar

Der Aktenvernichter ist einfach und bequem auf Rollen fahrbar.



Garantie auf die Schneidwellen für die gesamte Lebensdauer in den Sicherheitsstufen P-2 bis P-5 (nach ISO/IEC 21964).

