

HSM SECURIO B24 - 4,5 x 30 mm



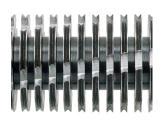
Aktenvernichter HSM SECURIO B24

Für mehr Datensicherheit in modernem Design. Der leise Aktenvernichter mit Anti-Papierstau-Funktion und kraftvollen Antriebskomponenten ist für Dauerbetrieb ausgelegt. Empfohlen für die Verwendung am Arbeitsplatz.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	1783111	Eingabebreite:	240 mm
EAN	4026631025041	Behälter-/Auffangvolumen:	35 l
Schnittart:	Partikelschnitt	Auffangvolumen in Blatt	415
Schnittgröße:	4.5 x 30 mm	mm (80 g):	
G		Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 54 dB(A)
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Breite x Tiefe x Höhe:	395 x 317 x 605 mm
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	14 - 16	Gewicht:	18,61 kg
		Schnittgut:	Papier, Heft- und
Leistungsaufnahme:	500 W	Schnittgut.	Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz		

Produktinformationen



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



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



Der Aktenvernichter ist einfach und bequem auf Rollen fahrbar.





Für Dauerbetrieb

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



Energiesparend

Besonders geringer Stromverbrauch von 0,1 W im Stand-by-Modus durch das intelligente Steuerungskonzept EcoSmart.



Hohe Anwendersicherheit

Das Sicherheitselement verhindert den unbeabsichtigten Einzug und erhöht die Anwendersicherheit.



Start-Stopp-Automatik

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



Anzeige Behälter voll

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



Sichtfenster zur Füllstandkontrolle

Durch das Sichtfenster ist der Füllstand des Auffangbehälters jederzeit einsehbar.















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







