



HSM SECURIO B24 - 1 x 5 mm + Externer autom. Öler

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.

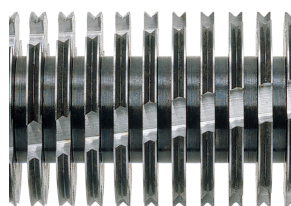
Technische Daten

Artikel-Nr.:	17841110	Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz
EAN	4026631034968	Eingabebreite:	240 mm
Schnittart:	Partikelschnitt	Behälter-/Auffangvolumen:	35 l
Schnittbreite:	1 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 54 dB(A)
Partikellänge:	5 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	395 x 317 x 605 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	F-3 P-7	Gewicht:	20,5 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	4	Schnittgut:	Papier
Leistungsaufnahme:	500 W		

Produktinformationen



Für eine konstant hohe Schnittleistung verfügt der wartungsfreundliche Aktenvernichter optional über einen externen automatischen Öler.



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



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

HSM®



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.



www.hauer-engel.de/uz174

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

