



# HSM SECURIO B24 - 1 x 5 mm



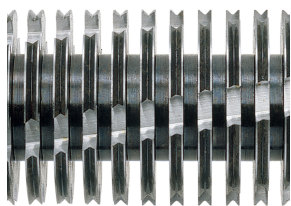
## Aktenvernichter HSM SECURIO B24

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

<b>Artikel-Nr.:</b>	1784111	<b>Spannung / Frequenz:</b>	230 V / 50 Hz
<b>EAN</b>	4026631055833	<b>Eingabebreite:</b>	240 mm
<b>Schnittart:</b>	Partikelschnitt	<b>Behälter-/Auffangvolumen:</b>	35 l
<b>Schnittbreite:</b>	1 mm	<b>Geräuschpegel (Leerlauf):</b>	ca. 54 dB(A)
<b>Partikellänge:</b>	5 mm	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	395 x 317 x 605 mm
<b>Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):</b>	F-3 P-7	<b>Gewicht:</b>	20,5 kg
<b>Schnittleistung in Blatt 80g/m<sup>2</sup>:</b>	4	<b>Schnittgut:</b>	Papier
<b>Leistungsaufnahme:</b>	500 W		

### 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.



[www.hsm-engl.de/uz174](http://www.hsm-engl.de/uz174)

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

