



# HSM SECURIO B34 - 1,9 x 15 mm + Externer autom. Öler



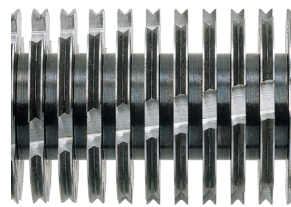
## Aktenvernichter HSM SECURIO B34

Dieser erstklassige Aktenvernichter im eleganten Design sorgt für Datensicherheit im Großraumbüro. Er schreddert dank des starken Antriebs zuverlässig und leise die anfallenden Datenmengen von bis zu 8 Personen.

## Technische Daten

Artikel-Nr.:	18421110	Eingabebreite:	310 mm
EAN	4026631031615	Behälter-/Auffangvolumen:	100 l
Schnittart:	Partikelschnitt	Auffangvolumen in Blatt (80 g):	1273
Schnittgröße:	1,9 x 15 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-4   F-2   P-5   T-5	Breite x Tiefe x Höhe:	541 x 439 x 845 mm
Schnittleistung in Blatt 80g/m <sup>2</sup> :	13 - 15	Gewicht:	42 kg
Leistungsaufnahme:	700 W	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte
Spannung / Frequenz:	220-240 V / 50 Hz		

## Produktinformationen



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

Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.

Kartonbox als Schnittgutauffangbehälter mehrfach verwendbar.



#### 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-Stop-Automatik

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



#### Anti-Papierstau Funktion

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



#### Komfortable Entleerung

Robuster Holzunterschrank mit Rollen. Nach Öffnen der Tür kann der herausziehbare Mehrweg-Auffangbeutel komfortabel entnommen und geleert werden.



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

