



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	Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz
EAN	4026631031615	Eingabebreite:	310 mm
Schnittart:	Partikelschnitt	Behälter-/Auffangvolumen:	100 l
Schnittbreite:	1,9 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Partikellänge:	15 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	541 x 439 x 845 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-4 F-2 P-5 T-5	Gewicht:	42 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	13 - 15	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte
Leistungsaufnahme:	590 W		

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-Stopp-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.



www.huer-engel.de/uz174

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

