



HSM SECURIO B34 - 4,5 x 30 mm



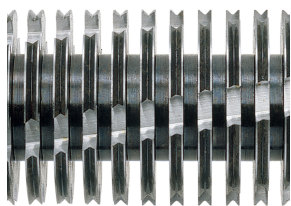
Aktenvernichter HSM SECURIO B34

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.:	1843111	Eingabebreite:	310 mm
EAN	4026631025188	Behälter-/Auffangvolumen:	100 l
Schnittart:	Partikelschnitt	Auffangvolumen in Blatt (80 g):	1223
Schnittgröße:	4,5 x 30 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Breite x Tiefe x Höhe:	541 x 439 x 845 mm
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	20 - 22	Gewicht:	42 kg
Leistungsaufnahme:	700 W	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
Spannung / Frequenz:	220-240 V / 50 Hz		

Produktinformationen



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



Kartonbox als Schnittgutauffangbehälter mehrfach verwendbar.



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.



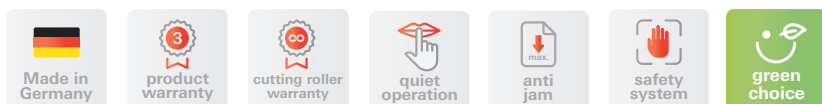
Anti-Papierstau Funktion

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).

