



# HSM SECURIO B35 - 4,5 x 30 mm



## Aktenvernichter HSM SECURIO B35

Für mehr Datenschutz am Arbeitsplatz. Der ausgezeichnete Aktenvernichter mit Eingabebreite von 400 mm für die professionelle Datenvernichtung im Großraumbüro für bis zu 8 Personen.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	1923111	<b>Eingabebreite:</b>	400 mm
<b>EAN</b>	4026631044226	<b>Behälter-/Auffangvolumen:</b>	130 l
<b>Schnittart:</b>	Partikelschnitt	<b>Auffangvolumen in Blatt (80 g):</b>	1590
<b>Schnittgröße:</b>	4,5 x 30 mm	<b>Geräuschpegel (Leerlauf):</b>	ca. 56 dB(A)
<b>Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):</b>	E-3   F-1   O-3   P-4   T-4	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	620 x 525 x 870 mm
<b>Schnittleistung in Blatt 80g/m²:</b>	21 - 22	<b>Gewicht:</b>	54,4 kg
<b>Leistungsaufnahme:</b>	590 W	<b>Schnittgut:</b>	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
<b>Spannung / Frequenz:</b>	230 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.



### 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).

