



HSM SECURIO B26 - 4,5 x 30 mm + Externer autom. Öler

Aktenvernichter HSM SECURIO B26

Datensicherheit auf höchstem Niveau. Dank des leichtgängigen und leistungsstarken Schneidwerks eignet sich dieser Aktenvernichter besonders für die Datenvernichtung am Arbeitsplatz oder für kleine Arbeitsgruppen.

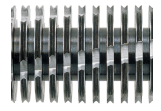
Technische Daten

Artikel-Nr.:	18031110	Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz
EAN	4026631046312	Eingabebreite:	310 mm
Schnittart:	Partikelschnitt	Behälter-/Auffangvolumen:	55 l
Schnittbreite:	4,5 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 55 dB(A)
Partikellänge:	30 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	497 x 397 x 676 mm
Sicherheitsstufe (DIN	herheitsstufe (DIN E-3 F-1 O-3 P-4 T-4 399 / ISO/IEC 21964):	Gewicht:	27,8 kg
66399 / ISO/IEC 21964):		Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	14 - 16		
Leistungsaufnahme:	500 W		

Produktinformationen



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



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



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.



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.













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



