



HSM SECURIO B32 - 3,9 mm

Aktenvernichter HSM SECURIO B32

Hochwertige Materialien, bewährte Qualität – der zuverlässige Sicherheitspartner am Arbeitsplatz. Mit einer Eingabebreite von 310 mm schreddert der Aktenvernichter mühelos Papier in DIN A3. Das perfekte Gerät für Arbeitsgruppen.

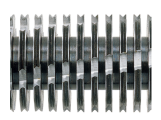
Technische Daten

Artikel-Nr.:	1820111	Eingabebreite:
EAN	4026631025096	Behälter-/Auffangvolu
Schnittart:	Streifenschnitt	Auffangvolumen in Bla
Schnittgröße:	3,9 mm	(80 g):
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-2 O-2 P-2 T-2	Geräuschpegel (Leerla
		Breite x Tiefe x Höhe:
Schnittleistung in Blatt	19 - 21	Gewicht:
80g/m²:		Schnittgut:
Leistungsaufnahme:	500 W	
Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz	

Eingabebreite:	310 mm
Behälter-/Auffangvolumen:	82 I
Auffangvolumen in Blatt (80 g):	738
Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Breite x Tiefe x Höhe:	497 x 398 x 793 mm
Gewicht:	25,5 kg
Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte,

CD/DVD

Produktinformationen



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



Der volle Auffangbehälter wird mittels Anzeige signalisiert und das Gerät schaltet automatisch ab.



Mit der Multifunktionstaste kann das Gerät intuitiv bedient werden.





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).



