



HSM SECURIO B32 - 0,78 x 11 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.:	1825111	Eingabebreite:	310 mm
EAN	4026631031592	Behälter-/Auffangvolumen:	82 l
Schnittart:	Partikelschnitt	Auffangvolumen in Blatt (80 g):	818
Schnittgröße:	0,78 x 11 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	F-3 P-6	Breite x Tiefe x Höhe:	497 x 398 x 793 mm
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	6	Gewicht:	27 kg
Leistungsaufnahme:	500 W	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern
Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz		

Produktinformationen



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



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



Mit der Multifunktions-taste 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.



www.hsm-engl.de/uz174

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



*HSM SECURIO B24, B26, B32

www.hsm.eu

HSM®