

HSM SECURIO AF500

1,9x15 mm



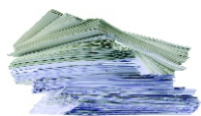
Artikelnummer	2102111
EAN Code	4026631050678
Schnittgut	
Schnittart	Partikelschnitt
Sicherheitsstufe (DIN 66399)	P-5 T-5 E-4 F-2
Schnittbreite	1,9 mm
Partikellänge	15 mm
Schnittleistung (80g/m²)	9-11 Blatt
Eingabebreite	240 mm
Behälter-/Auffangvolumen	82 l
Schnittgeschwindigkeit	65 mm/s

Geräuschpegel (Leerlauf)	56 dB
eclass 5.1	24320703
UN/SPSC	44101603
Leistungsaufnahme des Motors	500 W
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Tiefe	491 mm
Breite	497 mm
Höhe	1002 mm
Gewicht	27 kg
Farbe	weiss

Technische und optische Modifikationen vorbehalten.

Die einfache und komfortable Art der Datenvernichtung für Arbeitsgruppen. Der Aktenvernichter mit Autofeed-Papiereinzug und abschließbarem Magazin schützt eingelegte Papierstapel vor unberechtigtem Zugriff und schreddert mühelos und zeitsparend Papierstapel bis zu 500 Blatt und Einzelpapier.

- Hochwertige Materialien und Qualität „Made in Germany“ für Sicherheit und Langlebigkeit. Mit 3 Jahren Garantie.
- Schneidwellen aus gehärtetem Vollstahl mit lebenslanger Garantie.
- Zuverlässige und zeitsparende Vernichtung von Papierstapeln.
- Lock-and-Go Funktion schützt eingelegte Papierstapel vor unberechtigtem Zugriff.
- Kraftvoller Motor ermöglicht dauerhaften Betrieb.
- Nanogrip-Technologie für zuverlässigen Blatteinzug.
- Nützliche Doppelfunktion: Manuelle Zuführung von Papier während der Autofeed-Stapelverarbeitung.



<i>Informationen in Originalgröße</i>	<i>Optische Datenträger</i>	<i>Magnetische Datenträger</i>	<i>Elektronische Datenträger</i>	<i>Informationen in verkleinerter Form</i>	<i>Festplatten mit magnetischem Datenträger</i>
P-1 Streifenbreite max. 12 mm	O-1 Partikelgröße max. 2000 mm ²	T-1 mechanisch funktions- untüchtig	E-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	F-1 Partikelgröße max. 160 mm ²	H-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
P-2 Streifenbreite max. 6 mm	O-2 Partikelgröße max. 800 mm ²	T-2 Partikelgröße max. 2000 mm ²	E-2 zerteilt	F-2 Partikelgröße max. 30 mm ²	H-2 beschädigt
P-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	O-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	T-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	E-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	F-3 Partikelgröße max. 10 mm ²	H-3 verformt
P-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	O-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	T-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	E-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	F-4 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	H-4 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm ²
P-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	O-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	T-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	E-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	F-5 Partikelgröße max. 1 mm ²	H-5 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm ²
P-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	O-6 Partikelgröße max. 5 mm ²	T-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	E-6 Partikelgröße max. 1 mm ²	F-6 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	H-6 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm ²
P-7 Partikelgröße max. 5 mm ²	O-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	T-7 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	E-7 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	F-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	H-7 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm ²