

HSM SHREDSTAR S10

6mm

HSM®

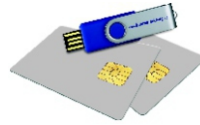
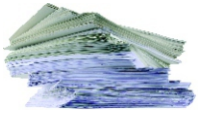


Artikelnummer	1042121	Schnittgeschwindigkeit	35,00 mm/s
EAN Code	4026631057714	Geräuschpegel (Leerlauf)	58 dB
Schnittgut		Leistungsaufnahme des Motors	125,0 W
Schnittart	Streifenschnitt	Spannung	230 V
Sicherheitsstufe (DIN 66399)	P-2 O-1 T-1 E-2	Frequenz	50 Hz
Sicherheitsstufe (DIN 32757-1)	2	Tiefe	245,0 mm
Schnittbreite	6,00 mm	Breite	345,0 mm
Schnittleistung (80g/m ²)	10 Blatt	Höhe	385,0 mm
Schnittleistung (70g/m ²)	12 Blatt	Gewicht	3,89 kg
Eingabebreite	220,0 mm	Farbe	weiss
Behälter-/Auffangvolumen	18,00 l		

Technische und optische Modifikationen vorbehalten.

Datenschutz für alle. Dieser moderne und kompakte Streifenschnitt-Aktenvernichter mit separatem CD-Schneidwerk vernichtet zuverlässig und leise Daten zu Hause oder im kleinen Büro.

- Automatischer Rücklauf behebt Papierstau.
- Separates CD-Schneidwerk mit eigenem Auffangbehälter für sortenreine Entsorgung.
- Leiser Betrieb minimiert Geräuschentwicklung am Arbeitsplatz.
- LED-Anzeige zeigt den Betriebszustand des Geräts an: Power, Papierstau, Überhitzung.
- Lichtschranke für automatischen Start/Stop.
- Füllstandanzeige durch Sichtfenster im Auffangbehälter.
- Müheloses Entleeren des Auffangbehälters durch abnehmbares Gehäuseoberteil.



<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