

HSM SHREDSTAR X10

4,5x30mm

HSM®



Artikelnummer	1045111	Geräuschpegel (Leerlauf)	58 dB
EAN Code	4026631057769	eclass 5.1	24320704
Schnittgut		UN/SPSC	44101603
Sicherheitsstufe (DIN 66399)	P-4 O-1 T-2 E-2 F-1	Leistungsaufnahme des Motors	160 W
Schnittart	Partikelschnitt	Spannung	230 V
Schnittbreite	4,5 mm	Frequenz	50 Hz
Partikellänge	30 mm	Tiefe	345 mm
Schnittleistung (80g/m ²)	10 Blatt	Breite	245 mm
Eingabebreite	220 mm	Höhe	445 mm
Behälter-/Auffangvolumen	20 l	Gewicht	6,0 kg
Schnittgeschwindigkeit	35 mm/s	Farbe	weiss silber

Technische und optische Modifikationen vorbehalten.

Professioneller Datenschutz am Arbeitsplatz. Dieser komfortable Heimbüro-Aktenvernichter mit Partikelschnitt und separatem CD-Schneidwerk schreddert sicher Akten und CDs/DVDs.

- Automatischer Rücklauf behebt Papierstau.
- Separates CD-Schneidwerk mit eigenem Auffangbehälter für sortenreine Entsorgung.
- Leiser Betrieb minimiert Geräusentwicklung am Arbeitsplatz.
- LED-Anzeige zeigt den Betriebszustand des Geräts an: Power, Papierstau, Überhitzung, Papierkorb voll.
- Lichtschranke für automatischen Start/Stopp.
- 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