

Persönlicher Aktenvernichter | 1 Nutzer



- Kraftvoller Aktenvernichter für die Verwendung Zuhause und im Heimbüro
- Vernichtet 10 Blatt (70g/m²) pro Arbeitsgang in 4x40mm Partikel (DIN Sicherheitsstufe P-4)
- Patentierte **SafeSense® Technologie** stoppt das Gerät automatisch bei Berührung des Papiereinzugs
- Läuft bis zu 6 Minuten ohne Unterbrechung
- 22 Liter Papierkorb mit abnehmbarem Aufsatz



Schneidleistung 70gr/80gr	Schnittart	Schnittgröße	DIN Sicherheitsstufe	Arbeitsbreite (mm)	Schnittgeschwindigkeit	Auffangvolumen	Betriebsdauer	Vernichtet auch	Garantie Gerät/ Schneidmesser
10 / 9 Blatt	Partikel	4x40mm	P-4	230mm	4m/M.	22 L	6 Min.		2/5 Jahre

SPEZIFIKATIONEN

60Cs	
Bestellnummer	4606101
Farbe	schwarz
Verpackungseinheit	2
Retail Barcode	043859642854
Barcode Außenverpackung	50043859642859
Produktmaße (HxBxT in mm)	407 x 233 x 371
Maße Retailverpackung (HxBxT in mm)	426 x 288 x 424
Maße Umverpackung (HxBxT in mm)	448 x 440 x 588
Produktgewicht (in kg)	5,8
Gewicht Retailverpackung (in kg)	7,3
Gewicht Umverpackung (in kg)	15,64

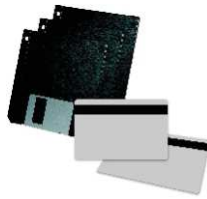
Sicherheitsstufen gemäß DIN 66399-2

Sicherheitsstufe – Papier	P-4
Sicherheitsstufe – CDs/DVDs	-
Sicherheitsstufe – Kreditkarten	T-4

Schutzklassen Zuordnung

	Sicherheitsstufe 4
Schutzklasse 1	
Schutzklasse 2	x
Schutzklasse 3	x

- Zubehör**
- Öl 355ml: 35250
 - Öl 120ml: 3505006



<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