



MICROSHRED

- Aktenvernichter mit DIN Sicherheitsstufe P-5 für die Nutzung am Schreibtisch bzw. im kleinen Büro
- Geeignet für die **sichere Vernichtung sehr vertraulicher Dokumente**
- Vernichtet 9 Blatt pro Arbeitsgang in 2x12mm Mikropartikel (DIN Sicherheitsstufe P-5)
- SleepMode wird nach 2 Min. Nicht-Gebrauch aktiviert
- Extra leiser Betrieb, dank **SilentShred**
- Betriebsdauer bis zu 10 Minuten
- 22 Liter herausnehmbarer Papierkorb



Schneidleistung 70gr/80gr	Schnittart	Schnittgröße	DIN Sicherheitsstufe	Arbeitsbreite (mm)	Schnittgeschwindigkeit	Auffangvolumen	Betriebsdauer	Vernichtet auch	Garantie Gerät/Schneidmesser
9 Blatt	Micro-Cut	2x12mm	P-5	220mm	2,1m/M.	22 L	10 Min.		2/5 Jahre

SPEZIFIKATIONEN

450M

Artikelnummer	4074101 (EU) / 4074601 (CH)
Farbe	schwarz/silber
Verpackungseinheit	1
Retail Barcode	043859703210 (EU) / 043859708048 (CH)
Barcode Außenverpackung	50043859703215 (EU) / 50043859708043 (CH)
Produktmaße (HxTxB in mm)	565 x 350 x 260
Maße Retailverpackung (HxTxB in mm)	580 x 395 x 295
Maße Umverpackung (HxTxB in mm)	610 x 410 x 310
Produktgewicht (in kg)	10,4
Gewicht Retailverpackung (in kg)	11,7
Gewicht Umverpackung (in kg)	12,7

Sicherheitsstufen gemäß DIN 66399-2

Sicherheitsstufe – Papier	P-5
Sicherheitsstufe – CDs/DVDs	Unter O-1
Sicherheitsstufe – Kreditkarten	T-2

Schutzklassen Zuordnung

	Sicherheitsstufe 5
Schutzklasse 1	
Schutzklasse 2	x
Schutzklasse 3	x

Zubehör

Abfallbeutel: tbc

- 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