

Powershred® 73Ci

Klein-/Heimbüro Aktenvernichter | 1-3 Nutzer

Merkmale



- Leistungsstarker und schicker Aktenvernichter für die Verwendung im kleinen Büro oder direkt am Schreibtisch gewährleisten eine produktive und sorglose Vernichtung vertraulicher Dokumente
- Vernichtet 12 Blatt (70g/m²) pro Arbeitsgang in 4x38mm Partikel (DIN Sicherheitsstufe P-4)
- 100% Anti-Stau System eliminiert Papierstaus und schafft selbst die härtesten Jobs
- Patentierte SafeSense Technologie stoppt das Gerät automatisch bei Berührung des Papiereinzugs
- Energiesparsystem reduziert den Energieverbrauch während des Shredderns und schaltet das Gerät nach längerer Inaktivität automatisch auf Stand-by
- Betriebsdauer bis zu 10 Minuten
- 23 Liter herausnehmbarer Papierkorb

	Schneidleistung	Schnittart	Schnittgröße	DIN Sicherheitsstufe	Arbeitsbreite (mm)	Schnittgeschwindigkeit	Auffangvolumen	Betriebsdauer	Vernichtet auch	Garantie Gerät/Schneidmesser
Powershred 73Ci	12 Blatt	Partikel	4x38mm	P-4	230mm	3m/M.	23L	10 Min.		2/5 Jahre

SPEZIFIKATIONEN

	73Ci
Bestellnummer	4601101 (EU) / 4611101 (CH)
Farbe	schwarz
Verpackungseinheit	1
Retail Barcode	043859642526 (EU) / 043859650910 (CH)
Barcode Außenverpackung	50043859642316 (EU) / 50043859650915 (CH)
Produktmaße (HxTxB in mm)	500 x 390 x 275
Maße Retailverpackung (HxTxB in mm)	570 x 450 x 330
Maße Umverpackung (HxTxB in mm)	590 x 470 x 350
Produktgewicht (in kg)	13,2
Gewicht Retailverpackung (in kg)	15,3
Gewicht Umverpackung (in kg)	16,46

Sicherheitsstufen gemäß DIN 66399-2

Sicherheitsstufe – Papier	P-4
Sicherheitsstufe – CDs/DVDs	O-3
Sicherheitsstufe – Kreditkarten	T-4

Schutzklassen Zuordnung

	Sicherheitsstufe 4
Schutzklasse 1	
Schutzklasse 2	x
Schutzklasse 3	x

Zubehör

- Öl 350ml: 35250
- Abfallbeutel: 36052
- Öl 125ml: 3505006

Quality Office Products Since 1917

Fellowes



<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