

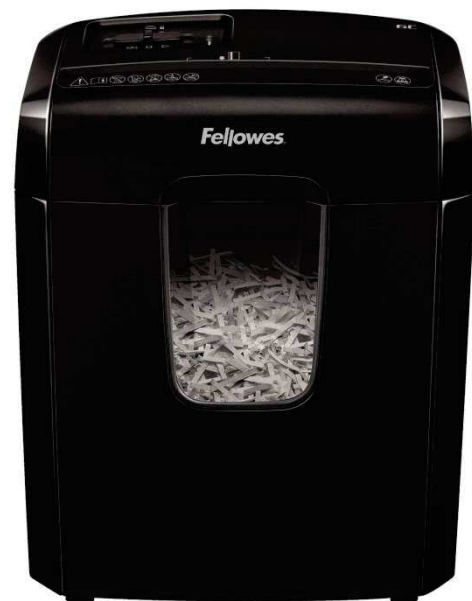


# Powershred® 6C

Persönliche Verwendung | 1 Nutzer



- Kraftvoller Aktenvernichter für die Verwendung Zuhause
- Vernichtet 6 Blatt pro Arbeitsgang in 4x35mm Partikel (DIN Sicherheitsstufe P-4)
- Patentierter **Sicherheitsstopp Schalter** sperrt den Aktenvernichter und verhindert ungewolltes Einschalten
- Läuft bis zu 3 Minuten ohne Unterbrechung
- Leicht abnehmbarer Schneidaufsatz ermöglicht eine einfache Entleerung des 11 Liter Auffangbehälters
- Vernichtet auch Kreditkarten, Heft- und Büroklammern



Schneidleistung 70gr/80gr	Schnittart	Schnittgröße (mm)	DIN Sicherheitsstufe	Arbeitsbreite (mm)	Schnittgeschwindigkeit	Auffangvolumen	Betriebsdauer	Vernichtet auch	Garantie Gerät/ Schneidmesser
6/6	Partikel	4x35	P-4	220	3m/Min.	11 Liter	3 Min.		1/3 Jahr/e

## SPEZIFIKATIONEN

6C	
Artikelnummer	4686601
Farbe	Schwarz
Verpackungseinheit	2
Retail Barcode	043859724598
Barcode Außenverpackung	50043859724593
Produktmaße (HxTxB in mm)	365 x 299 x 168
Maße Retailverpackung (HxTxB in mm)	333 x 299 x 172
Maße Umverpackung (HxTxB in mm)	359 x 318 x 362
Produktgewicht (in kg)	3,6
Gewicht Retailverpackung (in kg)	4
Gewicht Umverpackung (in kg)	8,2

### Sicherheitsstufen gemäß DIN 66399-2

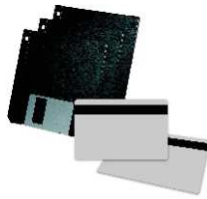
Sicherheitsstufe – Papier	P-4
Sicherheitsstufe – CDs/DVDs	-
Sicherheitsstufe – Kreditkarten	T-4

### Schutzklassen Zuordnung

	Sicherheitsstufe 4
Schutzklasse 1	
Schutzklasse 2	X
Schutzklasse 3	X

**Zubehör**  
Abfallbeutel:

- 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>
<b>P-1</b> Streifenbreite max. 12 mm	<b>O-1</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b> mechanisch funktions- untüchtig	<b>E-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	<b>F-1</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
<b>P-2</b> Streifenbreite max. 6 mm	<b>O-2</b> Partikelgröße max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b> zerteilt	<b>F-2</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b> beschädigt
<b>P-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b> verformt
<b>P-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>
<b>P-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>
<b>P-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>
<b>P-7</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>