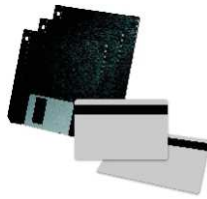


## PS 38 CD

- Aktenvernichter für Papier, CDs und Kreditkarten
- Schneideart: Streifenschnitt, 6 mm breite Streifen
- Sicherheitsstufe P2 nach DIN 66399
- Kapazität pro Schneidevorgang: bis zu 8 Blätter (80 g/m<sup>2</sup>)
- Entstehende Schneidereste: bei Papier: 6 mm breite Streifen, bei CDs und Kreditkarten 4 Streifen mit ca. 30 mm breiten Streifen
- Kapazität des mitgelieferten Papierkorbes: 9 ltr.
- Mülltrennung: separater Auffangbehälter für den CD-Schnitt
- Qualitätsstahlschneidewerk
- Antriebsmotor mit Überhitzungsschutz
- Automatische Start- und Stoppfunktion durch 1 Sensor
- Rücklauffunktion
- Eingabebreite des Papierschneidewerks: bis zu 220 mm
- Kontinuierliche Laufzeit: 3 Minuten
- Spannungsversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz, 1A, 230 Watt
- Geräusch: 72 dB



Farbe	Art. Nr.	Größe	Gewicht	EAN
schwarz	2601	280 x 126 x 328 mm	2,1 kg	4030152026012



<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>