

Aufsatz-Aktenvernichter

PS 16

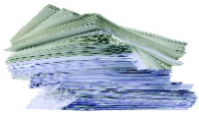
OLYMPIA 



- **Universell verwendbar, Haltebügel ausziehbar**
- **Passend für Papierkörbe mit Durchmesser von 28 cm bis zu 34 cm**
- **Schneideart: Streifenschnitt, 6 mm breite Streifen für Papier**
- **Sicherheitsstufe P2 (Papier), T1 (Kreditkarte, mechanisch unbrauchbar, nach DIN 66399)**
- **Kapazität pro Schneidevorgang: bis zu 6 Blätter (80 g/m²) oder eine Kreditkarte**
- **Qualitätsstahlschneidewerk**
- **Antriebsmotor mit Überhitzungsschutz**
- **Automatische Start- und Stoppfunktion durch 1 Sensor**
- **Rücklauffunktion**
- **Eingabebreite des Papierschneidewerks: bis zu 220 mm**
- **Spannungsversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz, 0,9 A, 210 Watt**
- **Kurzzeitbetrieb: 2 Minuten**
- **Abmessungen: 305-380 x 120 x 70 mm**
- **Gewicht: 0,98 kg**
- **Zertifikate: CE, GS**
- **Farbe: schwarz oder weiß**
- **Artikel Nummer: 2704 (schwarz); 2705 (weiß)**
- **EAN: 4030152027040 (schwarz); 4030152027057 (weiß)**
- **Verpackungseinheit: 6 Geräte**

GO Europe GmbH ♦ Zum Kraftwerk 1 ♦ 45527 Hattingen ♦ Germany
Tel. +49 (0) 23 24 / 68 01-0 ♦ Fax +49 (0) 23 24 / 68 01-99 ♦ <http://www.go-europe.com>

Stand: August 2021



<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