

GENIE 255 CD

- **Automatischer Aktenvernichter**
- **Streifenschnitt, inkl. CD/DVD-Vernichtung**
- **Exklusiv-Design by GENIE®**



Artikel-Nr.: 11304
EAN: 4015468 11304 5
VE: 4 Stück
VE EAN: 4015468 11305 2

Produkt-Kurzbeschreibung

- Schnittleistung: bis zu 7 Blatt Papier DIN A4 (70g/qm), oder 1 CD/DVD oder 1 Kreditkarte
- Streifenschnitt für Papier in ca. 7 mm breite Streifen
- Zerschneidet CDs/DVDs zuverlässig in 4 Teile
- Praktisch: Getrenntes, herausnehmbares und dadurch einfach zu leerendes Fach für die zerstörten CDs/DVDs auf Korbinnenseite
- Hauptschalter: Auto / Aus / Rückwärts (CD)
- Inkl. Papierkorb, ca. 12 L
- Direktstromanschluss
- Eingabeöffnung für Papier: ca. 215 cm
- Eingabeöffnung für CDs/DVDs: ca. 125 mm
- Maße (HxBxT): ca. 29,5 x 29 x 16,5 cm

November 07



Informationen in Originalgröße	Optische Datenträger	Magnetische Datenträger	Elektronische Datenträger	Informationen in verkleinerter Form	Festplatten mit magnetischem Datenträger
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