

GENIE 106 S VARIO

Akten-Vernichter mit Autostart/-stopp 6 Blatt Streifenschnitt



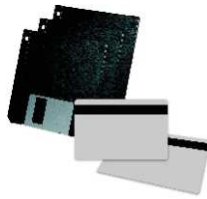
Artikel Nr.: 12487
EAN: 4015468 12487 4
VE: 4 Stück
VE-EAN: 4015468 12488 1

Produkt-Kurzbeschreibung:

- Einstiegshredder für den Arbeitsplatz oder für zu Hause (ohne Korb)
- Automatische Start-/Stopp-Funktion
- Schnittleistung: bis zu 6 Blatt Papier gleichzeitig, Format DIN A4 (80g/m²)
- Schneidet das Papier in ca. 6 mm breite Streifen
- Sicherheitsstufe P-2 (gem. DIN 66399-2)
- Funktionsschalter: Auto / Aus / Rückwärts
- Überhitzungsschutz
- Clear-Funktion zum Reinigen des Schneidwerks
- TÜV/GS zertifiziert

Technische Daten:

Sicherheitsstufe:	P-2 nach DIN 66399-2	Geräuschpegel:	ca. 74 dB
Schnittart:	Streifenschnitt	Eingabebreite:	ca. 220 mm
Schnittgröße:	ca. 6 mm	Maße (BxHxT):	31 (43,5) x 7 x 10,5 cm
Schnittleistung:	bis 6 Blatt (80 g/m ²)	Gewicht:	0,970kg
Schnittgeschwindigkeit:	2,2 m/min	Verpackung mit Hänger (BxHxT):	12 x 40 (33) x 8,5cm
Motorleistung:	ca. 220 W		



<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