

Promax RSX1538 Aktenvernichter mit Partikelschnitt

2101070A

Produktbeschreibung

Kosteneffektives, leistungsstarkes, sauberes Aktenvernichten. Der Promax RSX1538 zerkleinert 15 Blatt pro Durchgang in 4 x 40 mm kleine, sichere Partikel (Sicherheitsstufe P-4). Er bewältigt Heftklammern, Kreditkarten und sogar CDs; der herausziehbare, 38 Liter große Abfallbehälter sorgt für sauberes Entleeren. Einfache Bedienung, lange Laufzeit und flüsterleiser Betrieb. Ideal für kleine und mittlere Unternehmen.

Funktionen

- 15 Blatt (80 g/m²)
- P-4 Partikelschnitt, 4 x 40 mm
- Vernichtet Heftklammern, Kreditkarten und CDs
- Herausziehbarer 38-l-Abfallbehälter
- Laufzeit bei Start mit kaltem Gerät: 30 Min.
- Flüsterleiser Betrieb, 62 dB

Technische Daten

- **Farbe** Schwarz
- **Garantiezeit** 2 Jahre

Produktinformationen

Tiefe	310mm
Breite	410mm
Höhe	630mm
Durchschnitts-gewicht	16.07kg

Retail Verpackung Informationen

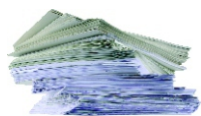
Tiefe	470mm
Breite	400mm
Höhe	750mm
Durchschnitts-gewicht	16.07kg
UPC#	5028252496971
Einheit Menge	1

Umverpackung Informationen

Einheit Menge	4
----------------------	---

Versand Informationen

Mindestbestellmenge	1
----------------------------	---



<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