



Rexel Optimum AutoFeed+ 50X Automatischer Aktenvernichter Partikelschnitt

Der Optimum AutoFeed+ 50X Partikelschnitt-Schredder zerkleinert automatisch bis zu 50 Blatt A4 Papier (80 g / m²) in einem Durchgang in Sicherheitsstufe P4 kleine Partikel (4 x 28 mm). Dieser AutoFeed Aktenvernichter ist aufgrund des kompakten 20 Liter Abfallbehälters ideal für den Einsatz Zuhause oder im Home Office geeignet. Sie müssen weder Papier einzeln manuell einführen noch Heft- oder Büroklammern entfernen. Er erledigt die gesamte Arbeit für Sie.



Merkmale

- Automatischer Papiereinzug von bis zu 50 Blatt A4 Papier (80 g / m²) in einem Durchlauf. Manueller Einzug für bis zu 6 Blatt
- P-4 Partikelschnitt (4 x 28 mm)
- Herausziehbarer Abfallbehälter mit einer Kapazität von 20 Litern
- Anti-Papierstau-Technologie
- Schreddert Kreditkarten, Heft- und Büroklammern
- 10 Minuten ununterbrochene Laufzeit mit Kühlung durch integrierten Lüfter
- Einfache Bedienung durch Touch-Control-Tasten
- 55 dBA sehr leiser Geräuschpegel
- Füllstandanzeige des Auffangbehälters durch Infrarot-Sensor
- 2 Jahre Garantie auf Gerät und Schneidewellen

Spezifikationen

Art.-Nr.	2020050XEU
Farbe	Schwarz
Abmessungen (B x H x T)	363 x 405 x 430 mm
Schnittart	Partikelschnitt
Max. Eingabebreite (mm)	220
Garantie	2 Jahre
Laufzeit (min)	10
Sicherheitsstufe	P-4
Schnittbreite	4x28mm
Schnittleistung (80g/m ²)	Automatischer Papiereinzug von bis zu 50 Blatt A4 Papier (max.). Manueller Einzug für bis zu 6 Blatt (80 g / m ²)
Behältervolumen (l)	20
Schnittgut	Schreddert Kreditkarten, Heft- und Büroklammern
Gewicht	7700 g
Palettenmenge	8
EAN-Code	5028252613866





<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