



Rexel

## Rexel Optimum AutoFeed+ 100M Automatischer Aktenvernichter Mikroschnitt

Der Optimum AutoFeed+ 100M Mikroschnitt-Schredder zerkleinert automatisch bis zu 100 Blatt A4 Papier (80 g / m<sup>2</sup>) in einem Durchgang in Sicherheitsstufe P5 kleine Mikroschnitt-Partikel (2 x 15 mm). Dieser AutoFeed Aktenvernichter ist aufgrund des kompakten 34 Liter herausziehbaren Abfallbehälters ideal für den Einsatz in kleinen Büros 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 100 Blatt A4 Papier (80 g / m<sup>2</sup>) in einem Durchlauf. Manueller Einzug für bis zu 6 Blatt
- P-5 Mikroschnitt (2 x 15 mm)
- Herausziehbarer Abfallbehälter mit einer Kapazität von 34 Litern
- Anti-Papierstau-Technologie
- Schreddert Kreditkarten, Heft- und Büroklammern
- 20 Minuten ununterbrochene Laufzeit mit Kühlung durch integrierten Lüfter. Der energiesparende Schlafmodus wird nach 3 Minuten Nicht-Benutzung aktiviert
- 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.	2020100MEU
Farbe	Schwarz
Abmessungen (B x H x T)	365 x 530 x 430 mm
Schnittart	Mikroschnitt
Max. Eingabebreite (mm)	220
Garantie	2 Jahre
Laufzeit (min)	20
Sicherheitsstufe	P-5
Schnittbreite	2x15mm
Schnittleistung (80g/m <sup>2</sup> )	Automatischer Papiereinzug von bis zu 100 Blatt A4 Papier (max.). Manueller Einzug für bis zu 6 Blatt (80 g / m <sup>2</sup> )
Behältervolumen (l)	34
Schnittgut	Schreddert Kreditkarten, Heft- und Büroklammern
Gewicht	15500 g
EAN-Code	5028252613880





<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>
<b>P-1</b> Streifenbreite max. 12 mm	<b>O-1</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b> mechanisch funktions- untüchtig	<b>E-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	<b>F-1</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
<b>P-2</b> Streifenbreite max. 6 mm	<b>O-2</b> Partikelgröße max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b> zerteilt	<b>F-2</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b> beschädigt
<b>P-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b> verformt
<b>P-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>
<b>P-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>
<b>P-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>
<b>P-7</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>