

Aktenvernichter S-5, 5-Blatt, Streifenschnitt

91604 4054007916044



Aktenvernichter S5 ohne CD/DVD/Kreditkarten Fach
Schnittgröße: 7mm, Schneidekapazität: 5 Blatt, Auffangbehälter: 7 Liter

Bietet Ihnen die perfekte Grundsicherheit für Ihre privaten Dokumente

Jeder kennt es, jeden Tag gehen wichtige Informationen durch unsere Hände - ob Kontoauszüge, Rechnungen, Briefe und andere wichtige, personenbezogene Daten. Oftmals landen diese sensiblen Informationen einfach im Papierkorb - ideal für Datendiebe! Das Thema Datenschutz wird von Tag zu Tag wichtiger, denn Betrüger haben es verstärkt auf unsere Daten abgesehen. Um dies zu verhindern, ist der Einsatz von Aktenvernichtern, zur einfachen Zerstörung Ihrer Daten, unvermeidbar. Mit dem ednet Streifenschnitt Aktenvernichter S-5, können Sie problemlos und auf einfachste Art und Weise Ihre Dokumente vernichten. Mit bis zu 5 Blättern pro Arbeitsgang, zerkleinern Sie Ihre Daten in 7 mm Streifen und dank der automatischen Start/Stop - Funktion sowie dem Rücklaufwärtslauf, gelingt dies schneller als je zuvor.



- 1 Bietet Ihnen die perfekte Grundsicherheit für Ihre privaten Dokumente
- 1 Schneidleistung: 5 Blatt in einem Arbeitsgang für eine optimale und schnelle Datenvernichtung
- 1 Kompakte Größe zum Einsatz unter dem Schreibtisch geeignet
- 1 Ideal für die gelegentliche Verwendung Zuhause
- 1 Sicherheitsstufe: P-1
- 1 Schnittgröße: 7 mm (Streifenschnitt)
- 1 Schnittgeschwindigkeit: 2,5 m / Minute
- 1 Eingabebreite: 218 mm
- 1 Maße: 321 x 141 x 275 mm
- 1 7 Liter Auffangbehälter
- 1 GS-zertifiziert



Lieferumfang

- 1 Streifenschnitt Aktenvernichter S-5
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 7 Liter Auffangbehälter

Aktenvernichter S-5, 5-Blatt, Streifenschnitt

91604 4054007916044

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	7,57	25,00	31,50	54,00	42525,00
Innen-VPE	1	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,89	23,00	13,00	30,00	8970,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	27,00	12,50	31,00	10462,50

→ **Verpackungstyp:**

