



|                              |                        |                              |          |
|------------------------------|------------------------|------------------------------|----------|
| Artikelnummer                | 2092111                | Geräuschpegel (Leerlauf)     | 56 dB    |
| EAN Code                     | 4026631050647          | eclass 5.1                   | 24320703 |
| Schnittgut                   |                        | UN/SPSC                      | 44101603 |
| Sicherheitsstufe (DIN 66399) | <b>P-5 T-5 E-4 F-2</b> | Leistungsaufnahme des Motors | 500 W    |
| Schnittart                   | Partikelschnitt        | Spannung                     | 230 V    |
| Schnittbreite                | 1,9 mm                 | Frequenz                     | 50 Hz    |
| Partikellänge                | 15 mm                  | Tiefe                        | 435 mm   |
| Schnittleistung (80g/m²)     | 8-10 Blatt             | Breite                       | 395 mm   |
| Eingabebreite                | 240 mm                 | Höhe                         | 837 mm   |
| Behälter-/Auffangvolumen     | 34 l                   | Gewicht                      | 20,34 kg |
| Schnittgeschwindigkeit       | 65 mm/s                | Farbe                        | weiss    |

Technische und optische Modifikationen vorbehalten.

Die einfache und komfortable Art der Datenvernichtung am Arbeitsplatz. Der Aktenvernichter mit Autofeed-Papiereinzug und abschließbarem Magazin schützt eingelegte Papierstapel vor unberechtigtem Zugriff und schreddert mühelos und zeitsparend Papierstapel bis zu 300 Blatt und Einzelpapier.

- Hochwertige Materialien und Qualität „Made in Germany“ für Sicherheit und Langlebigkeit. Mit 3 Jahren Garantie.
- Schneidwellen aus gehärtetem Vollstahl mit lebenslanger Garantie.
- Zuverlässige und zeitsparende Vernichtung von Papierstapeln.
- Lock-and-Go Funktion schützt eingelegte Papierstapel vor unberechtigtem Zugriff.
- Kraftvoller Motor ermöglicht dauerhaften Betrieb.
- Nanogrip-Technologie für zuverlässigen Blatteinzug.
- Nützliche Doppelfunktion: Manuelle Zuführung von Papier während der Autofeed-Stapelverarbeitung.