



Ideal Aktenvernichter 3105 CC, Partikelschnitt 4 x 40 mm, perlgrau, 31059111

Artikel-Nr.:	31737E
Marke:	Ideal
Hersteller-Nr.:	31059111
Schnittbreite:	mm
Schnittlänge:	mm
max. Schnittleistung:	Blatt
Auffangvolumen:	Liter
Arbeitsbreite:	mm
Breite:	mm
Höhe:	mm
Tiefe:	mm
Gewicht:	kg
Farbe:	grau
Liefereinheit:	Stück
EAN:	4019364619519

Aktenvernichter IDEAL 3105 CC

Innovativer Hochleistungs-Büroaktenvernichter mit 310 mm Arbeitsbreite für DIN A3

Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:

<https://www.officio.de/waren/anr/31737E>

Zubehör zu diesem Artikel:

[Einwegplastiksäcke für Aktenvernichter 3105, 3804, 4000-4006, 50 Stück, 9000410](#)

[Ideal Spezialöl für Aktenvernichter, 5 Flaschen à 1 Liter, 9000621](#)

- Schneidleistung in Blatt (70g/m² - 80g/m²): 40-45 / 34-39
- 'SPS'-Sicherheitspaket (Safety Protection System): Patentierte, elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als zusätzliches Sicherheitselement
- fahrbar
- automatische Öleinspritzung auf die Schneidwalzen während des Shredderns sorgt für gleichbleibende hohe Schnittleistung
- Mehrfunktions-Schaltelement EASY_SWICHT mit integrierter Bedienerführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole
- auch zum Vernichten von CDs/DVDs und Disketten
- Reversierautomatik mit automatischer Abschaltung zur Verhinderung von Papierstau
- elektronische Türsicherung über Magnetschalter
- laufruhiger 1600-Watt-Wechselstrommotor
- Lichtschranken für automatischen Start/Stop
- ECC - Electronic capacity Control, Anzeige der Kapazitätsauslastung
- büroklammerfeste Vollstahl-Schneidwalzen aus gehärtetem Spezialstahl
- Abschaltautomatik bei vollem Auffangsack

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	3656,73 €	3072,88 €
ab 3 Stück	3521,29 €	2959,06 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 17.05.2025 16:09