

# Schraubdose 13,2 x 25,8 cm - Auer SC I 2.5-119 F6

**Artikel-Nr.** SC I 2.5-119 F6 **Hersteller** Auer

**Hersteller-Nr.** SC I 2.5-119 F6

Lebensmittelechte Schraubdose, die Schüttgut und Kleinteile dicht verschließt und sich sortiert stapeln lässt. Dicht schließender Schraubdeckel hält den Inhalt sauber und trocken

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b>         |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>                     |
| Ausführung            | <b>TEC</b>                     |
| Gewicht               | <b>0.204 kg</b>                |
| Hinweis               | <b>Stück auf Palette - 288</b> |
| Ursprungsland         | <b>Deutschland</b>             |
| Zolltarifnummer       | <b>39231000</b>                |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Lebensmittelechte Schraubdose, die Schüttgut und Kleinteile dicht verschließt und sich sortiert stapeln lässt.

- Dicht schließender Schraubdeckel hält den Inhalt sauber und trocken
- Lebensmittelecht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Stapelbare Bauform für platzsparende, übersichtliche Lagerung
- Tiefzieheinsätze gliedern den Innenraum für Kleinteile

Für Pharma-, Chemie- und Lebensmittelindustrie zur Aufbewahrung von Pulvern, Granulaten, Proben und Kleinteilen.

Lebensmittelecht, hergestellt in Deutschland aus Kunststoff.

## Technische Daten

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Durchmesser x Höhe         | 13,2 x 25,8 cm         |
| Farbkombination            | Dose weiß, Deckel weiß |
| Volumen                    | 2,5 Liter              |
| Durchmesser Behälter       | 11,9 cm                |
| Durchmesser Einfüllöffnung | 11,6 cm                |
| Originalitätsverschluss    | Abreißring             |
| Dichtigkeit                | wasserdicht            |
| Ausführung                 | mit Innendeckel        |
| Material                   | PP                     |
| Gewicht                    | 204 g                  |