

Abkühlspray

für die thermische Fehlerdiagnose

Gewährleistet ein rasche und zuverlässige Kühlung bis -50° C, brennbar, verdunstet sofort und rückstandslos, besonders materialverträglich, ideale Kältequelle für Standardanwendungen.



Produktbeschreibung

| | |
|---------------|-------------|
| Artikelname | MINUS Spray |
| Artikelnummer | 124044 |

| |
|--|
| Eigenschaften |
| Kühlt bis -50 °C |
| Greift Konstruktionsmaterialien nicht an |
| Schnell und zuverlässig |

| |
|---|
| Anwendungen |
| Thermische Fehlerdiagnose |
| Vermeidung von Überhitzung beim Verlöten |
| Abkühlen hitzeempfindlicher Bauteile |
| Schnelle Beeinflussung von Thermoschaltern, Thermostaten usw. |

Technische Daten

| | |
|---------------|------------------------|
| Artikelname | MINUS Spray |
| Artikelnummer | 124044 |
| Inhalt | 0.4 l |
| Farben | transparent |
| Dichte | 0.55 g/cm ³ |

Logistik Daten

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelname | MINUS Spray |
| Artikelnummer | 124044 |
| Lieferumfang | Abkühlspray |
| Haltbarkeit | 24 Monate |
| Lagertemperatur max | 25 °C |
| Lagertemperatur min | 20 °C |
| Ursprungsland | Deutschland |
| Zolltarifnummer | 27111397 |
| EAN/GTIN | 4010311048987 |

Verpackungsdaten

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|---------|
| Alternativmengeneinheit | Dose | Karton | Pal. EW |
| Basismenge | 1 | 12 | 1008 |
| Basismengeneinheit | Stück | Stück | Stück |
| Länge (mm) | 67 | 280 | 1200 |
| Breite (mm) | 67 | 220 | 800 |
| Höhe (mm) | 197 | 210 | 1400 |
| Nettogewicht (kg) | 0.309 | 3.708 | 311.472 |
| Bruttogewicht (kg) | 0.309 | 4.008 | 329.672 |