

Spray di raffreddamento

per diagnosi di guasti termici

Assicura un raffreddamento rapido e affidabile fino a -50° C, infiammabile, evapora immediatamente e senza residui, particolarmente compatibile con i materiali, fonte di raffreddamento ideale per le applicazioni standard.



Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|-------------|
| Descrizione dell'articolo | MINUS Spray |
| Codice articolo | 124044 |

| |
|--|
| Proprietà |
| Raffredda fino a -50 °C |
| Non agredisce i materiali da costruzione |
| Rapido e affidabile |

| |
|---|
| Applicazioni |
| Diagnosi dei guasti termici |
| Evita il surriscaldamento durante la saldatura |
| Raffreddamento di componenti sensibili al calore |
| Rapido influsso su interruttori termici, termostati, ecc. |

Dati tecnici

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Descrizione dell'articolo | MINUS Spray |
| Codice articolo | 124044 |
| Content | 0.4 l |
| Colori | trasparente |
| Density | 0.55 g/cm ³ |

Dati logistici

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Descrizione dell'articolo | MINUS Spray |
| Codice articolo | 124044 |
| Ambito di consegna | Spray di raffreddamento |
| Durata | 24 Mesi |
| Temperatura di stoccaggio max | 25 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | 20 °C |
| Numero di tariffa doganale | 27111397 |
| EAN/GTIN | 4010311048987 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Latta | Scatolone | Pallet EW |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------|
| Quantità base | 1 | 12 | 1008 |
| Base unità di misura testo | Pezzo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 67 | 280 | 1200 |
| Larghezza (mm) | 67 | 220 | 800 |
| Altezza (mm) | 197 | 210 | 1400 |
| Peso netto (kg) | 0.309 | 3.708 | 311.472 |
| Peso lordo (kg) | 0.309 | 4.008 | 329.672 |