



## 200ml Kältespray Kälte 75 zur thermischen Fehlerdiagnose



**20,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: KontaktChemie (CRC)

Bestell-Nr.: 50-848-00024



00ml Kältespray Kälte 75 + 200ml Kältespray zur Kühlung von Bauteilen, Baugruppen, Thermostaten usw. Druckluftspray kühlt bis ca. -52 °C materialverträglich Kälteschockspray kühlt hitzeempfindliche Geräte ab, auch beim Verlöten. Eisspray zur Kühlung von Bauteilen wie Transistoren, Dioden und Widerstände für die schnelle Ortung von thermischen Fehlern. Kühlspray ist auch geeignet zur Funktionsprüfung z.B. von Thermostaten z. B. in Kühlschränken und Tiefkühltruhen, Bauteiolen auf Platinen, Risse und kalte Lötstellen. Vereisungsspray wirkt sekundenschnell und verdunstet schnell und vollständig.

### 200ml Kältespray

- 200ml Kältespray zur Kühlung von Bauteilen, Baugruppen, Thermostaten usw.
- Druckluftspray kühlt bis ca. -52 °C materialverträglich
- Kälteschockspray kühlt hitzeempfindliche Geräte ab, auch beim Verlöten.
- Eisspray zur Kühlung von Bauteilen wie Transistoren, Dioden und Widerstände für die schnelle Ortung von thermischen Fehlern.
- Kühlspray ist auch geeignet zur Funktionsprüfung z.B. von Thermostaten z. B. in Kühlschränken und Tiefkühltruhen, Bauteiolen auf Platinen, Risse und kalte Lötstellen.
- Vereisungsspray wirkt sekundenschnell und verdunstet schnell und vollständig.
- Gemäß Prüfung: keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung
- Hohe Kühlwirkung, ergiebig, unbrennbar

Anwendungsbeispiele: effektive thermische Fehlersuche in der Elektronik, Kälteschrumpfen von kleinen Teilen, zum Entfernen von klebrigen Verunreinigungen aus Textilien, zum Schockfrieren von Gummi, Plastik und zur Funktionsprüfung von Thermostaten und Temperaturfühlern