

Vielseitig einsetzbar

Fehler durch thermische Überlastung in elektrischen Schaltungen werden mühelos durch lokale Abkühlung aufgefunden

Kältespray

KÄLTE SPRAY, 400ml, ideal zum schnellen Kugellagereinbau. TOKLAKälte-Spray ist vielseitig einsetzbar und zur Fehlersuche im Bereich der Elektronik und für Reparaturzwecke im industriellen Bereich geeignet. Konstruktionsteile aus Metall wie Kugellager, Buchsen, Kettenglieder, Wellen usw. lassen sich mit Kälte-Spray in engste Passungen einfügen. Fehler durch thermische Überlastung in elektrischen Schaltungen werden mühelos durch lokale Abkühlung aufgefunden. Ein weiteres Anwendungsgebiet sind Wartungsarbeiten im Produktions- und Reparaturbereich sowie das KFZ-Handwerk (z.B. Abkühlung von Motorteilen). TOKLA Kälte-Spray kühlt die Werkstücke rasch auf -45°C und ermöglicht ganz gezielt auch die Abkühlung kleinster Bauteile. TOKLA Kältespray ist nicht leitend und werkstoffneutral (Kunststoffe ausgenommen).

**Frei von FCKW und CKW
verdunstet schnell und
rückstandslos belastet die
Ozon Schicht nicht**

Anwendung

Teile gezielt einsprühen. Je nach Sprühintensität werden sie dabei bis -52°C abgekühlt. Kaugummi o.ä. Mit stumpfen Gegenstand ablösen. Das Produkt ist unschädlich bei bestimmungsgemäßer Anwendung. Bei Körperkontakt besteht Erfrierungsgefahr



Vorteile

- Universell einsetzbar
- bei Reparatur und Montage
- zur Fehlersuche
- zum Ablösen von Kaugummi und Wachsrückständen

