

# DRUCKLUFTSPRAY

## Produkteigenschaften

- reinigt auch schwer zugängliche Stellen
- rückstandsfrei
- leichte Anwendung
- geruchlos, farblos
- kräftiges Sprühbild
- lösungsmittel- und silikonfrei
- inklusive Sprühsonde
- sprüht mit einem Druck von 6 bar

## Einsatzbereiche

Zum Reinigen und Entstauben von unzugänglichen Stellen wie Ritzen, Fugen und Spalten von z. B. Armaturen, Radio, Lüftungsschlitzen, Tastaturen, Fotoapparat, Uhr und sonstigen elektronischen Bau- und Zubehörteilen von Geräten und Maschinen. Zur Staub- und Schmutzentfernung in der Feinmechanik und Elektronik.

## Technische Daten

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Lagerfähigkeit (Monate) | 36 Monate |
|-------------------------|-----------|

## Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Spraydose nicht mehr als 30° neigen. Den Sprühkopf auf die zu reinigenden Teile richten und Schmutz und Staub durch kurze Sprühstöße entfernen. Druckluftspray ist brennbar. Vor der Anwendung von elektronischen Bauteilen den Netzstecker ziehen und nach der Anwendung ausreichend belüften. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Gebindegrößen

|   |
|---|
|  |
| <b>Artikel-Nummer: 72150</b>  |
| 400 ml  |

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.