

# SPRAY À AIR COMPRIMÉ

## Caractéristiques

- nettoie également les endroits difficilement accessibles
- ne laisse pas de résidus
- facile d'utilisation
- inodore, incolore
- vaporisation puissante
- exempt de solvants et de silicone
- vaporisation à une pression de 6 bars

## Domaines d'application

Pour le nettoyage et le dépoussiérage d'endroits inaccessibles comme les interstices, les joints et les fentes, par ex., d'armatures, de radios, de fentes d'aération, de claviers, d'appareils photo, de montres et d'autres composants et accessoires électroniques d'appareils et de machines. Pour l'élimination de la poussière et de la saleté dans la mécanique de précision et l'électronique.

## Données Techniques

Durée de stockage	36 Mois
-------------------	---------

## Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +30 °C. Avant l'emploi, bien secouer la bombe. Éviter d'incliner la bombe de plus de 30 °. Diriger la tête de pulvérisation sur les pièces que vous souhaitez nettoyer et enlever la saleté et la poussière en effectuant des pulvérisations brèves. Le spray à air comprimé est inflammable. Avant l'utilisation sur les composants électroniques, débrancher la fiche. Aérer suffisamment après l'utilisation. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse [www.petec.de](http://www.petec.de))

## Conditionnements



n° d'art.: 72150

400 ml