



# Novair Force

LA HAUTE PRESSION POUR SOUFFLER ET DEPOUSSIERER

- ✓ Un compresseur de 6 bars sous forme d'aérosol.
- ✓ Sans humidité pour éviter l'oxydation.
- ✓ Sans oxygène pour un fonctionnement en sécurité.

## Caractéristiques techniques

- Composition: mélange de solvants et de gaz inerte.
- Forme: gaz.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 5,74.
- Pureté: 99,95% au minimum.
- Pression à 20°C: 6 bars.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Novair Force - aérosol 250ml

463001000

## Produit [NOF]

### Caractéristiques

- Système à haute pression de 6 bars, provoquant un grand déplacement d'air à l'aide de la paille, aussi pour les endroits difficiles d'accès.
- Ne contient pas d'humidité et convient parfaitement pour dépeussier et/ou sécher les appareils électriques et électroniques.

### Applications

- préparation de trous avant ancrage
- nettoyage de fissures et inégalités avant l'application de joints
- dépeussierage de toute surface avant collage
- soufflage de tuyaux obstrués
- nettoyage de matériel électrique (poussière et dépôt de carbone)

## Emploi

- Appliquer la paille sur l'aérosol.
- Souffler.