

# BRUSH BLACK BOOSTER

TN1972DVH8090

## DESCRIPTION

### TN1972DVH8090



### BRUSH BLACK BOOSTER

#### PISTOLET NOUVELLE GENERATION AVEC MOTEUR SUR ROULEMENT A BILLE

- Réglage de la pression d'air comprimé intégré au gun
- Brosse amovible :
  - évitte la dispersion des salissures pendant le nettoyage.
  - bonne distance de travail pour une action optimale
- Nouveau raccord coudé 360° pour l'air comprimé :
  - même branché, pose possible du gun sur un plan de travail.
  - confort d'utilisation, le tuyaux d'air comprimé ne se plie plus.
- Nouveau bouchon renforcé :
  - double pas de vis, permet d'utiliser le récipient du gun d'origine ou n'importe quelle autre bouteille avec un pas de vis col 28/400.

Pression: 6,5 bar  
Puissance: 5000 RPM

**S'utilise avec le produit détergent / dégraissant : TRANSNET TOUT NET : code TN05150**



**TRANSNET – Une marque du GROUPE ORAPI**  
Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCE  
Tél. +33 (0)4 74 40 21 00 - Fax +33 (0)4 74 40 21 01 - [www.transnet-orapi.com](http://www.transnet-orapi.com)



## DESCRIPTION

### TN1972DVG8090



#### BRUSH BLACK BOOSTER DOUBLE FLEXIBLE

#### PISTOLET BRUSH BLACK BOOSTER AVEC DOUBLE FLEXIBLE DE 15 M:

Un flexible pour l'air comprimé joint à un flexible pour le produit (permet de pulvériser à partir d'un bidon ou fût de produit prêt à l'emploi à positionner près de l'arrivée d'air).

Système sans réservoir nettement plus léger et maniable que les guns conventionnels.

- Temps de travail plus long
- Passage facile d'un produit à l'autre
- Brosse amovible (facile à enlever)
- Compact & facile à utiliser
- Régulateur de pression d'air
- Embout directionnel pivotant 360°

Fonctionnement:

1. Connectez le flexible d'air comprimé au compresseur
2. Plongez le flexible de détergent dans un fût ou bidon de produit prêt à l'emploi

Longueur du tuyau 15 m

TRANSNET – Une marque du GROUPE ORAPI

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas – FRANCE  
Tél. +33 (0)4 74 40 21 00 - Fax +33 (0)4 74 40 21 01 - [www.transnet-orapi.com](http://www.transnet-orapi.com)



ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI ® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

## DESCRIPTION



Se monte sur le Ball Booster (réf. **TN1972DVH8090**) et se connecte à un aspirateur eau poussière (chimiquement résistant).

L'ensemble permet de réaliser rapidement un nettoyage en profondeur et de restituer le véhicule peu après au client.

L'injection du produit à haute pression (air comprimé) décolle la saleté instantanément et aspire les saletés en même temps. Le résultat est une surface parfaitement propre et un séchage rapide de la superficie traitée.

Nettoyage en profondeur des moquettes et des sièges textiles.

Diamètre des adaptateurs en caoutchouc pour adaptation à tous les aspirateurs eau-poussière:

- 1) 33 – 35 mm
- 2) 38 – 40 mm
- 3) 40 – 42 mm
- 4) 45 – 47 mm

Domaines d'utilisation :

- sièges en textile
- intérieurs des véhicules et bateaux
- tapis (textiles et synthétiques)
- moquettes tous types