

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

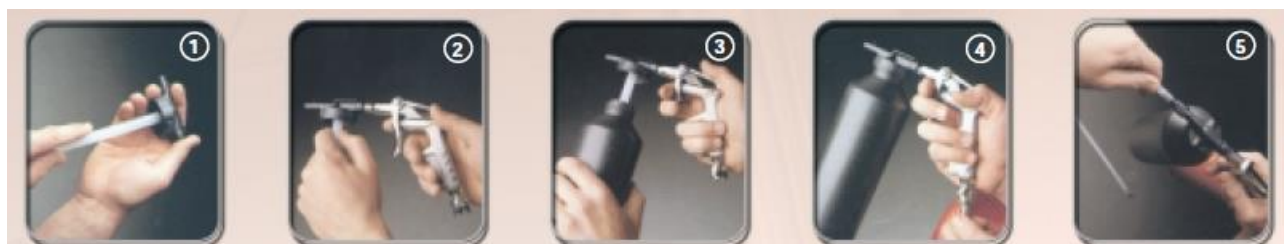
NOM DU PRODUIT	Pistolet anti-gravillon
RÉFÉRENCE	050070
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

Pistolet pour applications de produits de protection. Une recherche de marché attentive a décelé la difficulté croissante de nettoyage des moyens de pulvérisation de produits chimiques de protection, de plus en plus composites et sophistiqués; en effet, après l'application, le pistolet doit être immédiatement nettoyé afin d'éviter que le produit sèche en obstruant inévitablement les buses, rendant ainsi le pistolet inutilisable. Le nettoyage a besoin de temps et de solvants qui alourdiront considérablement les coûts d'application.

La réponse est le pistolet anti-gravillon (050070) doté d'un applicateur universel jetable lorsque la boîte est vide. Mais le pulvérisateur (construit en matériau résistant aux solvants) peut quand même être récupéré et nettoyé en le plongeant dans une petite quantité de solvant ; en attendant, on peut continuer à travailler avec le même pistolet mais avec un pulvérisateur propre. Mais le coût du pulvérisateur est bien inférieur à celui du nettoyage d'un pistolet normal et il peut donc être jeté sans problème. Le pulvérisateur prévoit également l'emboîtement rapide d'un petit tuyau spécial d'un mètre de long, avec buse brevetée pour la nébulisation de produits protecteurs dans les parties creuses.

3. MODE D'EMPLOI



1. Visser le tuyau sur le corps.
2. Visser le corps sur la soufflette.
3. Introduire et visser le corps complet sur la boîte.
4. Brancher le pistolet sur la ligne d'air.
5. Emboîtement rapide du tuyau de distribution de produits protecteurs pour parties creuses.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.