

Famille : PNEUMATIQUE

Marque :



Pistolet pour mousse polyuréthane avec adaptateur universel



DESCRIPTIF

Descriptif :

Joints d'étanchéité en PTFE.

Tuyau distribution en acier inox Ø 10x8 longueur 170mm.

Aiguille Ø 4mm en acier inox / laiton

Etanchéité hermétique entre aiguille et buse.

Vanne unidirectionnelle en laiton et acier inox.

Bec moulé pour permettre l'insertion de pailles adaptées pour atteindre les angles difficiles ou les fissures restreintes.

Prédisposition pour le montage du tuyau flexible en DEKABON.

CHAMPS D'UTILISATION : application de mousses en polyuréthane en flacon.

MATÉRIAUX UTILISÉS :

- Corps : aluminium moulé (Al Si 11 Cu 2 (Fe) UNI EN 1706).

- Buses : laiton (CW614N UNI-EN 12164).

- Tuyau/aiguille : acier inox (AISI 304 UNI6900).

- Régulateur : acier zingué (CW614N UNI-EN 12164) / Nylon.

- Levier : acier nickelé (A34 UNI 2633).

- Rivet : acier zingué CB4FF EN 10263/2).

- Vanne : laiton (CW614N UNI-EN 12164).

- Ressort : acier inox (AISI 302 UNI6900).

- Joints : PTFE / nylon.

Filetage sur le corps : M40 x 3 (flacon standard).

Les plus :

→ Maniable

→ Léger



Famille : PNEUMATIQUE

Marque :



Matière	Type	Utilisation	Longueur du flexible	Poids	Réf.
aluminium (poignée)	pneumatique	pour application de mousses en polyuréthane en flacon	170mm	358g	06387
Conditionnement					
boîte carton					

