



## UTILISATION :

Conformément à la procédure de contrôle par ressuage de **Boeing**, le pistolet O1 permet un bon lavage des pièces, par eau pulvérisée.

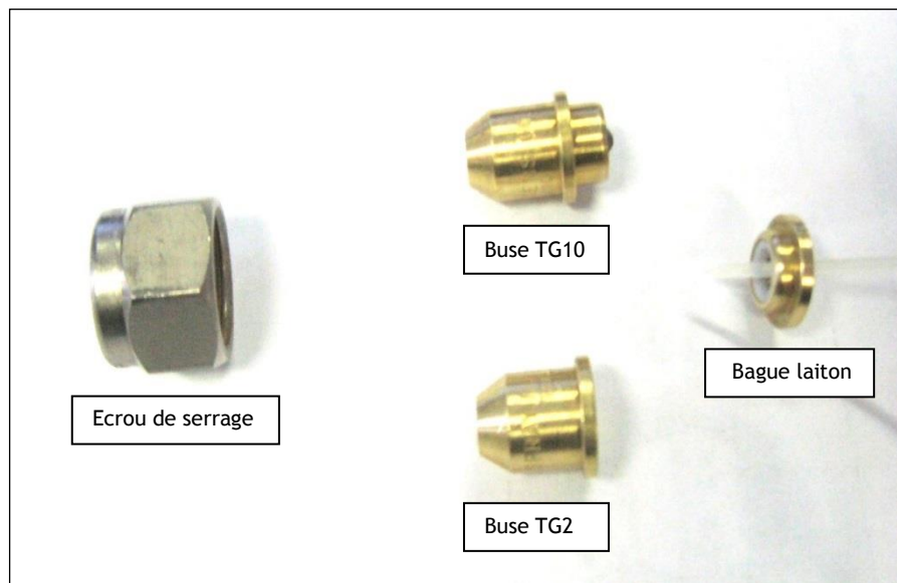
## CARACTERISTIQUES :

- Présentation : Pistolet laiton - Habillage et poignée nylon  
Garde de gâchette  
Verrouillage gâchette  
Buse laiton (1 TG2 et 1 TG10)
- Poids : 430 g
- Dimensions : 203,2 x 166,7 x 28,6 mm
- Raccordement : G1/4 Raccord rapide STAUBLI RPL 08.1151
- Débit d'eau : 0,8 l/mn à 1 bar
- Sur demande : Livrable avec kit de raccordement et tuyau

## MONTAGE BUSES TG2 ou TG10 :

- Positionner la buse souhaitée et la bague laiton dans l'écrou de serrage.
- Fixer l'ensemble sur le pistolet.

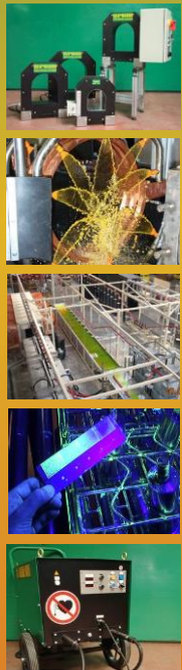
**ATTENTION** - voir photo pour le sens de positionnement des éléments.



## CARACTERISTIQUES BUSES :

A la pression de 1.5 Bars, nous avons :

	Débit (l/min)	Angle de pulvérisation (°)
TG2	1,1	50
TG10	5,4	67



**FLUOGRAPHE  
CONTROMAG  
SONDEX  
FLUXO**



SREM Technologies  
ZI Ouest,  
14 rue des Frères Chappe  
72200, La Flèche  
Tel : 02.43.48.15.10  
Mail : info@srem.fr  
Web : www.srem.fr