

Produit **PISTOLET O1**Référence **DFTA089C**Date **11/01/2011**Page **1 / 1****DISPOSITIF DE LAVAGE EAU SEULE type O1**UTILISATION

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

CARACTERISTIQUES

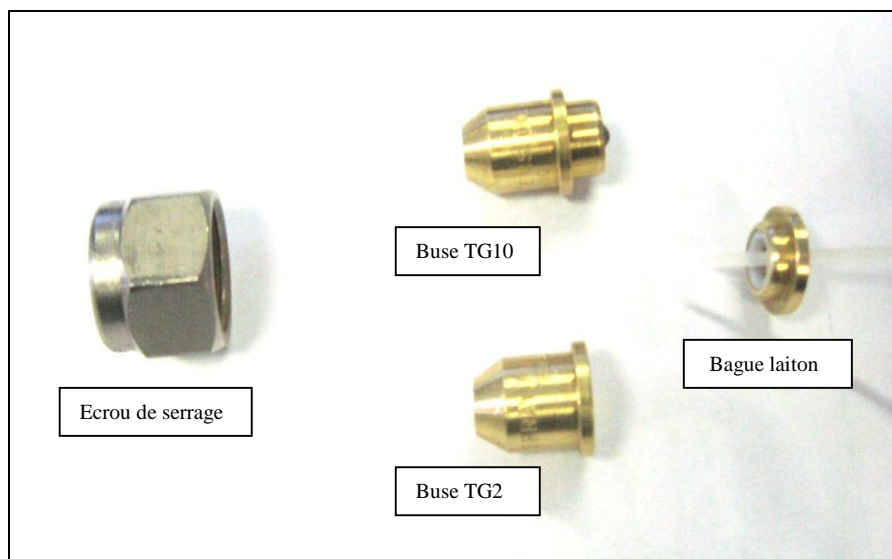
- \* Présentation Pistolet laiton – Habillage et poignée nylon  
Garde de gâchette  
Verrouillage gâchette  
Buse laiton (1 TG2 et 1 TG10)
- \* Poids 430 g
- \* Dimensions 203,2 x 166,7 x 28,6 mm
- \* Raccordement G1/4 Raccord rapide STAUBLI RPL 08.1151
- \* Débit d'eau 0,8 l/mn à 1 bar
- \* Sur demande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

***SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.***

Produit **PISTOLET O1**Référence **DFTA089C**Date **11/01/2011**Page **2 / 2**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

***SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.***