



Magnétoscopie
Ressuage

PISTOLET O1

Pistolet eau seule pour le rinçage des pièces en ressuage

INTRODUCTION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Présentation**
 - Pistolet laiton - Habillage et poignée nylon
 - Garde de gâchette
 - Verrouillage gâchette
 - Buse laiton (1TG2 et 1 TG10)

- **Masse**
 - 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 litre/minute à 1 bar

- **Livable 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.



CARACTÉRISTIQUES BUSES :

À la pression de 1,5 bar :

	Débit (l/min)	Angle de pulvérisation (°)
TG2	1,1	50
TG10	5.4	67