

Pistolets mousse, Suttner

ST-3100



Pistolet professionnel avec retard à la fermeture gâchette. Pistolet avec coupleur ST-3100. Tout inox. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Standard industriel. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
203 100 805	coupleur ST-3100	1/2" F rotatif



Pistolet professionnel avec retard à la fermeture gâchette. Tout inox. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Standard industriel. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
203 100 840	3/8" F	1/2" F



Pistolet professionnel avec retard à la fermeture gâchette. Pistolet avec coupleur ST-3100. Tout inox. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Standard industriel. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
203 100 810	coupleur ST-3100	1/2" F

ST-3100



Pistolet professionnel avec retard à la fermeture gâchette. Pistolet avec coupleur ST-3100. Tout inox. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Standard industriel. Max. 60 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
203 100 820	coupleur ST-3100	1/2" F

ST-340



1/2" M : 1/2" F

R+M Nr.
200 340 010



Kit de réparation ST-340

R+M Nr.
200 340 100

ST-3100



Kit clapet complet

R+M Nr.
203 100 400

ST-3300



Kit clapet complet

R+M Nr.
203 300 490

ST-3300



Pistolet professionnel High-Flow. Pistolet avec coupleur ST-45. Tout inox. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
203 300 500	coupleur ST-45	1/2" F



Pistolet professionnel High-Flow. Tout inox. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Max. 150 bar / 100 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
203 300 510	1/2" F	1/2" F

Symboles ☺ sortie ☒ entrée ☒ longueur