

Pistolets mousse, Suttner

ST-2725 avec coupleur ST-3100



LTF



Pistolet professionnel avec système LTF & retard à la détente gâchette. Pistolet avec coupleur ST-3100. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Tout inox. Clapet inox résistant aux produits. Siège en PEEK. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 550	coupleur ST-3100	1/2" F rotatif

ST-2725



LTF



Pistolet professionnel avec système LTF & retard à la détente gâchette. Destiné à la pulvérisation de la mousse et autres produits dans l'industrie alimentaire. Tout inox. Clapet inox résistant aux produits. Siège en PEEK. Max. 80 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 535	1/2" F	1/2" F rotatif

ST-2720



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Tout inox. Spécialement adapté pour les débits élevés dans l'industrie alimentaire. Siège de clapet en PEEK adapté également pour la basse pression. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 530	3/8" F	1/2" F

ST-2720 avec coupleur ST-3100



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Pistolet avec coupleur ST-3100. Tout inox. Spécialement adapté pour les débits élevés dans l'industrie alimentaire. Siège de clapet en PEEK adapté également pour la basse pression. Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 550	coupleur ST-3100	1/2" F rotatif

ST-2620



LTF

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Pistolet avec manchon 300 mm en inox et buse 50° 200. Pistolet laiton. Tube de liaison inox. Destiné par exemple à la pulvérisation mousse (prélavage de véhicules). Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 910	buse 50° 200	1/2" F rotatif

Support mural



Inox.

Support mural pour pistolets haute-pression avec lances ou avec manchon de pistolet

R+M Nr.
040 002 055



Fabriqué en matière plastique alimentaire selon les directives européennes 1935/2004/EG. Spécialement adapté à l'industrie alimentaire.



LTF - Low Trigger Force réduite de 90 % au maintien et de 40 % à la détente de la gâchette en comparaison avec les autres pistolets.