

Pistolets haute pression, Suttner

ST-2700 KW



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF.
Tout inox. Équipé en sortie d'un coupleur KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 560	coupleur KW	3/8" F

ST-2700 KW



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF.
Tout inox. Équipé en sortie d'un coupleur KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 575	coupleur KW	3/8" F rotatif

ST-2700 KW



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF.
Tout inox. Équipé en sortie d'un coupleur KW.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 565	coupleur KW	M22 M

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

ST-2700



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF.
Tout inox.
Applications industrielles.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 500	1/4" F	3/8" F

ST-2715



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF.
Tout inox.
Avec siège de clapet inox et bille céramique.
Pistolet à usage industriel particulièrement
résistant aux produits agressifs.
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 500	1/4" F	3/8" F

ST-2720



LTF



Pistolet professionnel avec système breveté LTF.
Tout inox.
Particulièrement adapté pour les débits d'eau
importants.
Nettoyage communal par exemple.
Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 500	1/4" F	3/8" F



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



Clapets complets



ST-2700

R+M Nr.
202 700 490



ST-2715. Bille céramique

R+M Nr.
202 700 445



ST-2720

R+M Nr.
202 710 490



ST-2725

R+M Nr.
202 725 490

Raccord tournant, ST-340



1/4" F : 1/2" F

R+M Nr.
200 340 050



Kit de réparation ST-340

R+M Nr.
200 340 100

Symboles sortie entrée