

Autres pistolets, Suttner

ST-2700



LTF

Pistolet professionnel avec système breveté LTF.
Tout inox.
Pistolet à usage industriel.
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



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.		
202 715 580	M22 M	M22 M rotatif

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

Coupleurs femelles KW



Coupleur de rechange pour ST-2700 KW

Coupleur de rechange pour ST-2700 KW

R+M Nr.
202 700 301

R+M Nr.
202 700 306



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

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