

Pistolets haute-pression, Suttner

ST-2315



Pistolet professionnel. Clapet à bille céramique, résistant aux agents chimiques & siège inox résistant aux acides.

Exemple d'application, pré lavage des véhicules. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 315 500	1/4" F	3/8" F



Pistolet professionnel. Clapet à bille céramique, résistant aux agents chimiques & siège inox résistant aux acides.

Exemple d'application, pré lavage des véhicules. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 315 550	1/4" F	3/8" F rotatif

ST-2600



LTF

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

R+M Nr.	☺	☒
202 600 560	1/4" F	3/8" F

ST-2600



LTF

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Coupleur ST-247 inox. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 600 747	ST-247 rotatif	ST-247 rotatif

ST-2605



LTF

Pistolet professionnel avec système breveté LTF. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 605 500	1/4" F	3/8" F inox

ST-2615



LTF

Pistolet professionnel. Clapet à bille céramique, résistant aux agents chimiques & siège inox résistant aux acides. Exemple d'application, pré lavage des véhicules. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 615 500	1/4" F	3/8" F

ST-2615



LTF

Pistolet professionnel. Clapet à bille céramique, résistant aux agents chimiques & siège inox résistant aux acides. Exemple d'application, pré lavage des véhicules. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 615 550	1/4" F	3/8" F rotatif



LTF

Pistolet professionnel. Clapet à bille céramique, résistant aux agents chimiques & siège inox résistant aux acides. Exemple d'application : Industrie du bâtiment, travaux publics ou exploitations minières. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 615 615	1/4" F	3/8" F rotatif



LTF

Pistolet professionnel. Clapet à bille céramique, résistant aux agents chimiques & siège inox résistant aux acides. Exemple d'application : Industrie du bâtiment, travaux publics ou exploitations minières. Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☒
202 615 525	coupleur KW	3/8" F rotatif

Symboles ☺ sortie ☒ entrée