

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2600



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 581	Kupplung KW	3/8" IG

R+M Nr.	☺	☺
202 600 540	Kupplung KW	3/8" IG



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 582	Kupplung KW	3/8" IG dreh.

R+M Nr.	☺	☺
202 600 545	Kupplung KW	3/8" IG dreh.



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Verlängerung ST-9.1 260 mm und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik und Kupplung KW. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 684	Kupplung KW	M22 AG

R+M Nr.	☺	☺
202 600 625	Kupplung KW	M22 AG dreh.

ST-301 Drehgelenke



1/4" IG : 3/8" IG

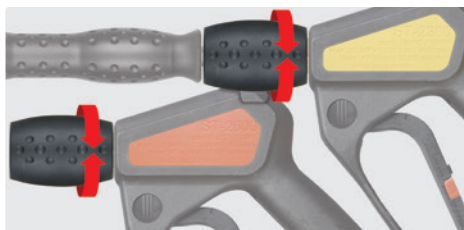
R+M Nr.
200 301 050



1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 301 060

ST-345 Strahlrohrdrehgelenk

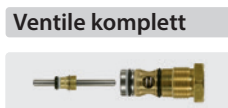


1/4" IG : 1/4" AG.
Strahlrohrdrehgelenk für Pistolen ST-2300 / ST-2600



Reparatursatz ST-301

R+M Nr.
200 300 100



ST-2300 / ST-2600

R+M Nr.
202 300 490

R+M Nr.
200 345 500

LTF - Low Trigger Force 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.