

Suttner Pistolen

ST-2700 KW



LTF



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

|             |             |         |
|-------------|-------------|---------|
| R+M Nr.     |             |         |
| 202 700 560 | Kupplung KW | 3/8" IG |

ST-2700 KW



LTF



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

|             |             |               |
|-------------|-------------|---------------|
| R+M Nr.     |             |               |
| 202 700 575 | Kupplung KW | 3/8" IG dreh. |

ST-2700 KW



LTF



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

|             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| R+M Nr.     |             |              |
| 202 700 565 | Kupplung KW | M22 AG dreh. |

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

ST-2700



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Pistole für industrielle Anwendungen.  
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr.     |         |         |
| 202 700 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-2715



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Keramikugel, chemiebeständiges Ventil und säurebeständiger Dichtsatz aus Edelstahl. Pistole für industrielle Anwendungen mit aggressiven Medien.  
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr.     |         |         |
| 202 715 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |

ST-2720



LTF



Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Edelstahl. Besonders geeignet für große Wassermengen. Anwendung z. B. Kommunaltechnik.  
Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

|             |         |         |
|-------------|---------|---------|
| R+M Nr.     |         |         |
| 202 720 500 | 1/4" IG | 3/8" IG |



Hergestellt aus lebensmittelrechtlich unbedenklichen Kunststoffen gemäß Richtlinie 1935/2004/EG. Besonders geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Ventile komplett



ST-2700

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 202 700 490 |



ST-2715. Keramik Kugel

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 202 700 445 |



ST-2720

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 202 710 490 |



ST-2725

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 202 725 490 |

ST-340 Drehgelenke



1/4" IG : 1/2" IG

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 200 340 050 |



Reparatursatz ST-340

|             |
|-------------|
| R+M Nr.     |
| 200 340 100 |

Symbole Ausgang Eingang