

## ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 750 535	HV M22	M22 AG



LTF

K

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 750 570	M22 AG	M22 AG



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 240 mm und Handverschraubung ST-740.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 750 610	M24 IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9.1 340 mm und Handverschraubung ST-740.  
Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 750 620	M24 IG	3/8" IG

## Schulterstützen



Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor.

R+M Nr.
202 705 590

## Ventil komplett



ST-2750

R+M Nr.
202 750 495

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

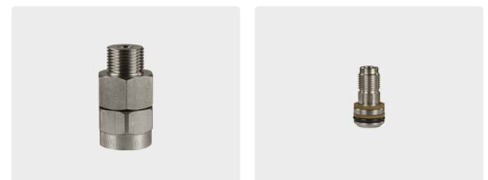
## Höchstdruckstrahlrohr



M24 AG. Strahlrohr 400 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9.1.  
Max. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

## ST-350 Drehgelenk



3/8" AG : 3/8" IG.  
Max. 500 bar

Reparatursatz ST-350

R+M Nr.	R+M Nr.
200 350 010	200 300 120

Symbole ⊖ Ausgang ⊕ Eingang