

ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



LTF

Professionelle Höchstdruckpistole mit patentierter LTF Technik und Lanze mit Isolierung ST-9, Handgriff und Düsenschutz ST-10 ohne Hochdruckdüse. Max. 500 bar / 30 l/min / 150 °C

R+M Nr.			ISO		
202 750 900	1/4" IG NPT	3/8" IG	760 mm	1.000 mm	Edelstahl



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

Ventil komplett



ST-2750

R+M Nr.
202 750 495

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



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



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.		
202 750 621	M24 IG	3/8" IG dreh.

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

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

ST-350 Drehgelenk



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

Reparaturset ST-350

R+M Nr.
200 350 010

R+M Nr.
200 300 120

Symbole Eingang Ausgang Länge