Höchstdruck

Suttner 500 bar Höchstdruckspritzpistolen

ST-3600



ofessionelle Höchstdruckpistole mit HV M22

Professionelle no	cristaruckpistole	11111 TV 1V122.
Max. 500 bar / 80	I/min / 150 °C	
R+M Nr.	Ð	Œ
203 600 556	HV/M22	M22 AG



Professionelle Höchstdruckpistole. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ð	Œ.
203 600 555	1/4" IG	M22 AG



ST-3900 Schulterstützen. Neue EU-Richtlinien schreiben den Gebrauch von Schulterstützen bei Arbeiten mit einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N zwingend vor. Stufenlos verstellbare Schulterstütze. Drehbare Kupplung. Geeignet für alle Pistolen ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	Teleskop ↔	\leftrightarrow
203 900 500	340 - 500 mm	505 - 675 mm



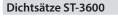
Professionelle Höchstdruckpistole mit Verlängerung ST-9 380 mm, Handgriff und HV M22. Max. 500 bar / 80 l/min / 150 °C

R+M Nr.	Ð	(
203 600 535	HV M22	M22 AG

Höchstdruckstrahlrohre









M22 AG. Strahlrohr 335 mm mit Düsenschutz ST-10 ohne Düse. Strahlrohr für Höchstdruckpistolen mit Verlängerung ST-9. Max. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	Ð	Œ.
200 000 231	1/4" IG NPT	M22 AG

Dichtsatz komplett

R+M Nr.	
203 600 490	

ST-2750 - Das Leichtgewicht unter den 500 bar Pistolen

ST-2750



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

R+M Nr.	Θ	<u>e</u>
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG



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

R+M Nr.	(©
202 750 535	HV M22	M22 AG



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.	Ð	œ
202 750 570	M22 AG	M22 AG