

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-3240



LTF

Professionelle Linear-Hochdruckpistole.

Edelstahl.

Anwendung z. B. Kommunaltechnik, Hydroexcavation, Landwirtschaft.

Max. 310 bar / 120 l/min / 100 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|---------|---------|
| 203 240 500 | 1/2" IG | 1/2" IG |

ST-3500 High-Flow Pistolen



Professionelle High-Flow Pistole.

Edelstahl.

Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.

Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.

Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|---------|---------|
| 203 500 500 | 1/2" IG | 1/2" IG |



Professionelle High-Flow Pistole. Edelstahl.

Industrielle Hochdruckreinigungs- und Spülpistole für den Bereich Kommunaltechnik, Kanalreinigung und Industrie.

Ventilkolben aus gehärtetem Edelstahl.

Drehgelenk Edelstahl.

Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

| R+M Nr. | | |
|-------------|---------|---------------|
| 203 500 550 | 1/2" IG | 1/2" IG dreh. |

Schulterstütze ST-3900



ST-3900 Schulterstütze. 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 | |
|-------------|--------------|--------------|
| 203 900 500 | 340 - 500 mm | 505 - 675 mm |

Langkegeldüse

- » Edelstahl
- » Für die Reinigung von Schächten
- » Extrem hohe Aufprallkraft
- » Große Reichweite
- » Düsenschutz
- » Max. 500 bar / 150 °C

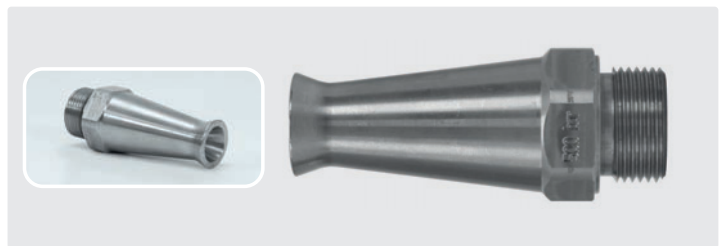
| R+M Nr. | | |
|-------------|------|---------|
| 040 001 963 | 5 mm | 3/4" AG |

Industrielle Hochdruckpistole für große Volumenströme ST-3500, Verlängerung 500 mm mit seitlichem Handgriff. Weitwurfdüse. Max. 350 bar / 200 l/min / 150 °C

Anwendung:

- » Schachtreinigung
- » Papierindustrie. Entfernen von Faseranhäufungen im Stoffauslauf
- » Reinigungsanwendungen in Off-Shore und Schifffahrt

| R+M Nr. | | |
|-------------|--------|--------------|
| 203 500 560 | 750 mm | 1/2" IG dreh |



Symbole Ausgang Eingang Düse Länge Durchmesser