

Auspresspistolen

Pistolen für Doppel-Zylinderkartuschen 210 ml für KLEIBERIT Produkte 535 / 536



890.0 Profiklasse

- Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung
- Kunststoff, 825 g



890.1 Idealklasse

- Ergonomischer Handgriff
- Metall und Kunststoff, 825 g

Pistole für 1K-Schaumdosen für KLEIBERIT Produkte 544 / 585 / 823



891.1 Idealklasse

- Verchromtes Sprührohr
- Nadelventil und Aufnahmekopf antihaftbeschichtet für exakt justierbare Schaummenge
- Metall und Kunststoff, 330 g

Pistolen für Kartuschen 310 ml für KLEIBERIT Produkte 126 / 566 / 568 / 569 / 584 / 586 / 600 / 601



894.0 Profiklasse

- Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung
- Metall, 1030 g



894.1 Idealklasse

- Extrem robust auch für sehr zähe Massen
- Schubstange mit Leiterhaken
- Metall, 760 g

Pistolen für 2K Kartuschen 10:1 für KLEIBERIT Produkt 602.1



894.7 Profiklasse

- Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung
- Kunststoff, 920 g



894.6 Idealklasse

- Sehr robust
- Metall und Kunststoff, 1240 g

Pistolen für Schlauchbeutel 400/600 ml für KLEIBERIT Produkte 566 / 567 / 580 / 584 / 590 / 594 / 600



896.0

- Für Schlauchbeutel bis 400 ml, Kartuschen bis 310 ml
- Robustes, verformungsfreies Alurohr
- Metall und Kunststoff, 560 g



896.1

- Für Schlauchbeutel bis 600 ml, Kartuschen bis 310 ml
- Robustes, verformungsfreies Alurohr
- Metall und Kunststoff, 655 g

Pneumatische Pistolen für PUR Schmelzklebstoffe



899.7 MAXX-Gun

- Für Kartuschen 150 ml
- Aluminiumdüse mit Auslaufsicherung für Punkt- und Raupenauftrag
- Heizelement 130 °C mit 220-240 V
- Aufheizzeit mit Kartusche ca. 25 min
- Metall und Kunststoff, 1250 g



899.8

- Für Kartuschen 310 ml
- Raupen-, Film- und Sprühauftrag
- Düse mit Auslaufsicherung
- Heizelement 50-210 °C mit 220-240 V
- Aufheizzeit mit Kartusche ca. 15 min
- Druckluftanschluss max. 6 bar
- eingebauter Druckregler und Manometer
- elektronische Temperaturregelung mit eingebautem LCD-Display
- Metall und Kunststoff, 4000 g