


KARTUSCHENPRESSEN

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

 <p>890.0 Profiklasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung • Kunststoff, 825 g 	 <p>890.1 Idealklasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ergonomischer Handgriff • Metall und Kunststoff, 825 g
---	--



Kartuschenpresse für 1K-Schaumdosen für KLEIBERIT Produkte 544

 <p>891.1 Idealklasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verchromtes Sprührohr • Nadelventil und Aufnahmekopf antihaftbeschichtet für exakt justierbare Schaummenge • Metall und Kunststoff, 330 g 	
---	--



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

 <p>894.0 Profiklasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drehbare Schale und Leiterhaken • Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion • Wählbares Übersetzungsverhältnis: 25:1 oder 12:1 • Metall, 823 g 	 <p>894.1 Idealklasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Extrem robust auch für sehr zähe Massen • Schubstange mit Leiterhaken • Metall, 760 g
--	---

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

 <p>894.7 Profiklasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leichtgängige Abzugsmechanik mit integrierter Druckentspannung • Kunststoff, 920 g 	 <p>894.6 Idealklasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sehr robust • Metall und Kunststoff, 1240 g
---	---

Kartuschenpresse für Schlauchbeutel 400/600 ml für KLEIBERIT Produkte 566 / 568 / 580 / 584 / 590 / 594 / 600

 <p>896.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Schlauchbeutel bis 400 ml, Kartuschen bis 310 ml • Robustes, verformungsfreies Alurohr • Metall und Kunststoff, 560 g 	 <p>896.1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Schlauchbeutel bis 600 ml, Kartuschen bis 310 ml • Robustes, verformungsfreies Alurohr • Metall und Kunststoff, 655 g
---	--

Pneumatische Kartuschenpresse für PUR Schmelzklebstoffe

 <p>899.7 MAXX-Gun</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Kartuschen 150 ml • Aluminiumdüse mit Auslaufrichtung für Punkt- und Raupenauftrag • Heizelement 130°C mit 220-240 V • Aufheizzeit mit Kartusche ca. 25 min • Metall und Kunststoff, 1250 g 	 <p>899.8</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Kartuschen 310 ml • Raupen-, Film- und Sprühauftrag • Düse mit Auslaufrichtung • 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
--	---