

Hinweise

Schnelles, gezieltes und müheloses Auspressen von jeglichem Dichtstoff aus Kartuschen oder Beuteln. Beträchtlicher Produktivitätsgewinn und kostensparend im Vergleich zu Handpistolen. Gleichmässiger und geschmeidiger Arbeitsablauf für den professionellen Handwerker.

Technische Merkmale

- Schnelle und einfache Druckregulierung für das gezielte Auspressen
- Leise Entlüftungsgeräusche (weniger als 70 dB)
- Minimaler Nachlauf durch das leistungsfähige Abzugsventil
- Schwenkanschluss am Drucklufteingang
- Arbeitsdruck max. 6,8 bar



Druckluft-Kittpistole für handelsübliche Kartuschen 310 ml.

Ohne Kolben: direkte Luftzufuhr. Die Hinterkante der Kartusche wird gegen eine Gummidichtung gedrückt, mit Druckluft wird der Kartuschenboden und damit das Material ausgepresst. Die Kartuschenspitze dient als Düse.

Artikel-Nr.	Ausführung	
A 3506.01	mit Stecknippel A 1860	Rohrlänge 237 mm, Gewicht 730 g



Druckluft-Kittpistole für handelsübliche Beutel 600 ml.

Mit Kolben: Druckluft presst den Kolben, welcher mit einer Sicherheitsschnur ausgestattet ist, gegen den Beutel und presst das Material aus.

Verschiedene Kunststoffdüsen können in den vorderen Verschlusssteil eingeschraubt werden.

Artikel-Nr.	Ausführung	A 3506.05
A 3506.05	mit Stecknippel A 1860	Rohrlänge 445 mm, Gewicht 1120 g



Druckluft-Kittpistole für Kartuschen und Beutel 310 ml.

Mehrzweckpistole mit Kolbenvorschub für die Verarbeitung von Material aus handelsüblichen Kartuschen und aus Beuteln. Besonders geeignet für Aluminiumkartuschen, die uneben sind oder einen beschädigten Rand haben. Durch den fest eingesetzten Kolben, auch geeignet für dickflüssige Dichtstoffe, erfolgt ein sauberes und nachlaufreies Auspressen.

Artikel-Nr.	Ausführung	
A 3506.10	mit Stecknippel A 1860	Rohrlänge 229 mm, Gewicht 1300 g



Düsen-Set passend zu A 3506.05 und A 3506.10.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3506.05/50	Set mit 4 verschiedenen Kunststoffdüsen



Druckluft-Kartuschenpistole für handelsübliche Kartuschen 310 ml.

Für die Verarbeitung von Kitt- oder Versiegelungsmassen. Einfaches Modell aus Aluminium mit Schraubverschluss, ohne Regulierventil. Betriebsdruck max. 7 bar, Gewicht 670 g.

Artikel-Nr.	Ausführung
A 3508	mit Stecknippel A 1840