

Für Klebstoff-Dichtstoff-Kartuschen und/oder -Folienbeutel  
**Druckluft-Multifunktionspistole**

- **Universell einsetzbar für alle Kleb- und Dichtstoffe mit hoher und niedriger Viskosität**
- **Einfaches Umstellen von Raupe und Struktur**
- **Hohe, gut kontrollierbare Auspresskraft, ergonomisches Design**



**Eigenschaften:**

- Geeignet für alle marktüblichen, spritzbaren Kleb- und Dichtmassen und auch Scheibenkleber
- Einfach zu bestücken
- Einstellbare Luftmenge für optimale Ergebnisse mit jedem Material
- Einstellbare Düse für das Legen von Raupen und Strukturen oder für flächiges Auftragen
- Exaktes Einhalten der Vorgaben von Maschinen- und Fahrzeugherstellern ist gewährleistet
- Für sauberes Arbeiten ohne Spezialkenntnisse
- Sehr handlich durch ergonomischen Griff und leicht zu betätigende Bedienelemente
- Ermüdungsarmes Arbeiten durch gute Gewichtsverteilung
- Optionaler Umrüstsatz für die Verarbeitung von Folienbeuteln oder Beuteltüten (Art.-Nr. 713 127-1)
- Optimal für den Einsatz mit TECHNOLIT® Spritzbare Nahtabdichtung „Premium“
- Lieferung inkl. ¼" Stecknippel

**Einsatzbereiche:**

- Verarbeiten von Dichtstoffen im Baubereich, Sanitär, Verkleidungen oder an Fahrzeugen z. B. Karosserieabdichtung
- Verarbeiten von Klebstoffen für Verklebungen mit hoher Tragkraft z. B. Scheibenkleber, Verkleidungen

**Lieferumfang:**

20 Stück innere/äußere Folienbeuteldüsen/  
Kartuschendüsen

**Technische Daten**

Max. Luftdruck (bar):	10
Länge:	310 mm
Gewicht:	1.380 g

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
713127	Druckluft-Multifunktionspistole	310 mm	1.380 g

**Lieferumfang:**

Art.-Nr.	Bezeichnung
713127-2	Äußere Spritzdüse
713127-3	Innere Folienbeuteldüse
713127-4	Innere Aluminium-Kartuschendüse
713127-5	Innere Kunststoff-Kartuschendüse

**Optionales Zubehör:**

Art.-Nr.	Bezeichnung
713127-1	Umbausatz für Folienbeutel