

**Kartuschenpistole
für Kunststoffkartuschen
KTP 310
Art.-Nr. D 040 137**



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Luftverbrauch: | 100 l/min |
| Maximaler Arbeitsdruck: | 8 bar |
| Luftregulierung: | stufenlos |
| Kartuschengröße: | 310 ml |
| Kartuschenaufnahme: | 50 mm |
| Abmessungen (BxTxH): ¹ | 318x77x235 mm |
| Gewicht: | 0,92 kg |
| Stand: | 19.12.2007 / wsmi |

Allgemeine Beschreibung

| | |
|---|---|
| Verwendung | Diese Kartuschenpistole eignet sich besonders zum Abdichten von Fugen, Glas, Keramik, Holz und Eisen. |
| Kartuschen | Zur Verwendung von handelsüblichen 310 ml Kunststoffkartuschen. |
| Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte) | - Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) - Gereinigte Druckluft (Feinstfilter) - Ölfreie Druckluft (Aktivkohlefilter) |
| Benötigter Anschlusschlauch | Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben. |
| Lieferumfang | Im Karton mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung. |
| Garantie | - 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung |

**Kartuschenpistole
für Kunststoffkartuschen
KTP 310
Art.-Nr. D 040 137**



Kartuschenpistole

| | |
|-----------------------------|---|
| Kompakte Bauform | Einfache Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch das geringe Gewicht und die kompakte Bauform. |
| Mittelgriff-Ausführung | Der Mittelgriff garantiert einen optimalen Halteschwerpunkt und sorgt somit für eine sichere Führung der Kartuschenpistole in jeder Lage. |
| Glatte Oberflächen | Die glatten Oberflächen innen und außen ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung. |
| Federkolben | Durch den Federkolben ist ein automatisches Zentrieren der Kartuschen gegeben. |
| Geschwindigkeitsregulierung | Die stufenlose Geschwindigkeitsregulierung mit Übersichtsskala von 1-10 ermöglicht ein richtiges Dosieren des Materials. |
| Schnellentlüftungsventil | Das Schnellentlüftungsventil sorgt dafür, dass beim Loslassen des Abzuges garantiert kein Material mehr nachläuft. |
| Gummierte Überwurfmutter | Die gummierte Oberfläche verhindert ein Beschädigen von Oberflächen beim Ablegen der Kartuschenpistole. |

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel