

**Kartuschenpistole
für Kunststoffkartuschen
KTP 310 DR
Art.-Nr. D 040 118**



Technische Daten



Luftverbrauch:	60 l/min
Maximaler Arbeitsdruck:	10 bar
Luftregulierung:	stufenlos
Kartuschengröße:	310 ml
Kartuschenaufnahme:	50 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	355x64x160 mm
Gewicht:	0,54 kg
Stand:	11.01.2008 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung

Diese Kartuschenpistole eignet sich besonders gut für das Einkleben von Scheiben im Kfz-Bereich sowie 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 DR
Art.-Nr. D 040 118**



Kartuschenpistole

Kompakte Bauform	Einfache Handhabung und ermüdungsfreies Arbeiten durch das geringe Gewicht und die kompakte Bauform.
Glatte Oberflächen	Die glatten Oberflächen innen und außen ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung.
Geschwindigkeitsregulierung	Die stufenlose Geschwindigkeitsregulierung ermöglicht ein richtiges Dosieren des Materials.
Schnellentlüftungsventil	Das Schnellentlüftungsventil sorgt dafür, dass beim Loslassen des Abzuges garantiert kein Material mehr nachläuft.
Drehbarer Kartuschenhalter	Beim Richtungswechsel der abzudichtenden Fuge braucht die Kartuschenpistole aufgrund ihrer Drehbarkeit nicht mehr abgesetzt werden.
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