

Caulk Master®

DRUCKLUFTBETRIEBENE AUSPRESSPISTOLEN



Zeitsparend und vieles mehr.

Egal ob Sie Heimwerker oder Profi sind, mit Caulk® Master können Sie Ihre Produktivität erheblich steigern und eine perfekte Abdichtwulst einfacher erzielen...dieses bei geringeren Ermüdungserscheinungen und kleinerem Verletzungsrisiko.

Die Caulk Master® Druckluftspritzen bieten Ihnen ein Handhabungsniveau, welches mit Handdruckspritzen einfach nicht zu erreichen ist. Durch den patentierten Spritzmechanismus erhalten Sie exakt die Menge an Abdichtmaterial, Dichtungsmasse oder Klebstoff, die Sie benötigen. Sie können somit das Material gleichmäßig auftragen. Sogar das "Nachlaufen" am Ende eines Arbeitsganges gehört der Vergangenheit an...wenn der Bedienungshebel nicht mehr betätigt wird, wird der Materialfluss sofort gestoppt.

Es ist also kein Wunder, dass anspruchsvolle Branchen wie die Bauindustrie, der Automobilbau, der Schiffbau und die Luft- und Raumfahrtindustrie loyale Nutzer der Caulk Master® Produkte sind.



Inhalt	Seite
PG100 Profi-Auspresspistole	60
PG110 Profi-Auspresspistole, Metallgriff	60
PG140 Profi-Auspresspistole	60
Caulk Master® Index	225

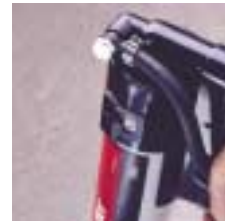
CAULK MASTER® ANWENDUNGSTABELLE

Model:		PG100	PG110	PG140
		Standard-kartusche	Hohe Viskosität	Nachfüll-kartusche
Anwender/Nutzer	Automobilbau	X	X	X
	Bauindustrie	X	X	X
	Heimwerker	X		
	Wartung/Reparat.	X	X	X
	Schiffbau	X	X	X
	OEM	X	X	X
Viskosität	Niedrig	X	X	X
	Mittel	X	X	X
	Hoch		X	
Kapazität Kartusche	0,378 Liter Tube	X	X	X
	Nachfüllkartusche			X

Druckluftbetriebene Auspresspistolen

Eigenschaften und Vorteile von Caulk Master®

- Zeitsparend - verringert die durchschnittliche Arbeitszeit um bis zu 80%
- Alle Caulk Master® Auspresspistolen haben einen 1 m langen Luftschlauch und ein standardmäßiges 1/4" Anschlussstück. Lässt sich problemlos an einen Hochdruckregler und einen Luftkessel oder Kompressor anschließen (separat zu erwerben)
- Caulk Master® sorgt für einen gleichmäßigen Materialfluss und eine bessere Abdichtwulst bei einem Bruchteil der Zeit, die für veraltete manuelle Verfahren aufgewendet werden müsste
- Ein patentierter Spritzmechanismus erleichtert die Variierung der Menge des aufgetragenen Materials und verringert die Ermüdungserscheinungen beim Anwender
- Einzigartige Dreh-Bajonettverriegelung für die Kartusche



1. Kartusche durch Drehen entriegeln. Leere Kartusche entfernen.



2. Neue Kartusche einsetzen und zum Verriegeln drehen.



3. Weiter geht's. So einfach ist das.



- Stoßfeste, korrosionsfreie Konstruktion
- Griff geeignet für alle Dichtungsmassen, Abdichtmaterialien und Klebstoffe



PG100 Profi-Auspresspistole

PG100 - Für alle 292 g Kartuschen



- 0,378 Liter (292 g) Kartusche
- Ergonomischer Valox® Griff
- Gewicht: 411 g
- 4,8 Bar maximaler Betriebsdruck

Best.-Nr.	Verpackt	Gehäuse	Max. Druck	Kartusche g	Versandgewicht		Verpackungseinheit
					lb	kg	
PG100	Blister	Valox	4,8 Bar	292	7,5	3,400	5

PG110 Profi-Auspresspistole, Metallgriff

PG110 - Für alle 292 g Kartuschen



- Für Materialien mit hoher Viskosität
- 0,378 Liter (292 g) Kartusche
- Ergonomischer Aluminiumgriff
- Gewicht: 840 g
- 6,8 Bar maximaler Betriebsdruck

Best.-Nr.	Verpackt	Gehäuse	Max. Druck	Kartusche g	Versandgewicht		Verpackungseinheit
					lb	kg	
PG110	Blister	Aluminium	6,8 bar	292	11,0	5,000	5

PG140 Profi-Auspresspistole

PG140 - Für 283 g & 566 g Nachfüllkartuschen & 292 g Kartuschen



- 0,378 Liter (292 g) Kartusche
- Für Abdichtmaterial- und Klebstoff-Nachfüllkartuschen
- Ergonomischer Valox® Griff
- Gewicht: 925 g
- 4,8 Bar maximaler Betriebsdruck

Best.-Nr.	Verpackt	Gehäuse	Max. Druck	Kartusche g	Versandgewicht		Verpackungseinheit
					lb	kg	
PG140	4-farbig Karton	Valox	4,8 bar	283, 292 & 566	3,2	1,500	1