

OMNIGUN

KARTUSCHENPRESSE MIT EINSTELLBARER KRAFTÜBERTRAGUNG

Stufenlose Krafteinstellung von 12/1 bis 25/1.

Für leichte Dichtstoffe und schwere Kleber in Standard Kartusche und Schlauchbeutel (400ml).

Ergonomische, leichte Konstruktion.

Drehbarer Kartuschenhalter.



ALLGEMEINE INFORMATION

Produktbeschreibung

Presse mit stufenlos einstellbarer Kraftübertragung von 12/1 für die saubere Anwendung von leichtem, flexiblem Dichtmittel bis zu 25/1 für das einfache Pumpen von schwerem Kleber, 2K-Kleber oder einem chemischen Anker und allem dazwischen, je nach Anwendung. Hochleistungsmaterialien für eine lange Lebensdauer und eine Pleuelstange aus behandeltem Stahl mit Aufhängehaken. Ergonomisch ausbalanciert für eine optimale Entlastung von Fingern und Handgelenken und einem rotierenden Schaft, um die Düse in der richtigen Position zu positionieren.



Verfügbaren Verpackungen und Farben

Artikel Nr.	EAN-Code	Beschreibung
315301260	5414195020845	Omnigun

TECHNISCHE INFORMATION

Technisches Datenblatt

[omnigunnovatechtec2023-10-20-15-50-52de-de.pdf](#)

Kartusche:

- Schneiden Sie die Kartusche auf und schrauben Sie die Düse auf.
- Schneiden Sie die Düse entsprechend der erforderlichen Durchflussmenge.
- Setzen Sie die Kartusche in den Halter ein (Kolben hinten).
- Drehen Sie den Einstellknopf in die gewünschte Position.

Schlauchbeutel:

- Schrauben Sie das Kartuschenrohr ab.
- Schrauben Sie den schwarzen Aufsatz auf die Stahlstange.
- Schrauben Sie das Füllrohr wieder auf die Omnigun.
- Führen Sie den Schlauchbeutel in das Rohr und schneiden Sie es hinter dem Metallring auf.
- Führen Sie den Perforationsadapter in die Verschlussmutter ein.
- Verschließen Sie das Rohr mit der Mutter und befestigen Sie die Düse auf dem Perforationsadapter.
- Drehen Sie den Einstellknopf in die gewünschte Position.
- Die Schlauchbeutel können nach Gebrauch aus der Presse genommen und später wiederverwendet werden, sofern der Adapter mit der Düse auf dem Schlauchbeutel verbleibt.

Das Übersetzungsverhältnis kann seitlich unter dem Einstellknopf abgelesen werden.
Empfohlenes Übersetzungsverhältnis:

12/1: X-Seal
18/1: Tec7
25/1: X-Tack