



Multigun

KARTUSCHENPRESSE MIT EINSTELBARER KRAFTÜBERTRAGUNG

- ✓ Stufenlose Krafteinstellung von 12/1 bis 25/1.
- ✓ Für leichte Dichtstoffe und schwere Kleber in Standardkartusche.
- ✓ Ergonomische, leichte Konstruktion.
- ✓ Drehbarer Kartuschenhalter.

Technische Informationen

- Typ des Kartuschenpistole: Kartusche.
- Material: Metall/Kunststoff.
- Max. Kartuschendurchmesser: 46,2mm.
- Max. Kartuschenlänge: 216mm.
- Kraftübertragung: Einstellbar.
- Tropf-Stopp: nein.
- Kraftkontrolle: ja.
- Für Kartuschen & Schlauchbeutel geeignet: Kartuschen.

Verpackung

Multigun 310ml

315300901

Produkt

Eigenschaften

Presse mit stufenlos einstellbarer Kraftübertragung von 12/1 für die saubere Anwendung von leichtem, flexilem 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.

Verwendung

- 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. Das Übersetzungsverhältnis kann seitlich unter dem Einstellknopf abgelesen werden.

Empfohlenes Übersetzungsverhältnis:

12/1: X-Seal

18/1: A-Tec

25/1: X-Tack



Tec7 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Novatech International nv.
Industrielaan 5B - B-2250 Olen - Belgium | Tel: +32 14 85 97 37 | info@tec7.com

Novatech International NV erstellt alle Informationen mit größtmöglicher Sorgfalt, kann jedoch keine Garantien hinsichtlich ihrer Art, ihres Inhalts und/oder ihrer Verwendung geben. Das Unternehmen übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die durch den Inhalt der bereitgestellten Informationen verursacht werden. Alle Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung. Es können keine Rechte aus ihnen abgeleitet werden. Keine der veröffentlichten Daten dürfen ohne die ausdrückliche vorherige schriftliche Zustimmung von Novatech International NV kopiert, in einer automatisierten Datenbank gespeichert und/oder in irgendeiner Form oder Weise veröffentlicht werden.