

Tec Gun



PROFESSIONELLE ERGONOMISCHE KARTUSCHENPRESSE

- ✓ Ergonomisches Design
- ✓ Hohe Kraftübertragung
- ✓ Lange Lebensdauer

Technische Informationen

- Typ der Kartuschenpistole: Kartusche.
- Material: Metall/Kunststoff.
- Max. Kartuschendurchmesser: 46,2mm.
- Max. Kartuschenlänge: 216mm.
- Kraftübertragung: 18/1.
- Tropf-Stopp: ja.
- Kraftkontrolle: nein.
- Für Kartuschen & Schlauchbeutel geeignet: Kartusche.

Verpackung

Tec Gun für Kartuschen 18/1

315200000

Produkt

Eigenschaften

Die Tec Gun eignet sich zum Verspritzen der meisten in Behältern erhältlichen Produkten, unabhängig von ihrer Viskosität. Sie funktioniert dank des Pumpverhältnisses von 18:1 selbst bei 2-Komponenten-Produkten.

Die Tec Gun ermöglicht eine Vorabauslösung für eine saubere Verarbeitung.

Zudem verfügt die Tec Gun über eine Antriebsstange aus Edelstahl mit Aufhänghaken.

Die Tec Gun ist ergonomisch im Einsatz. Dafür sorgen der perfekte Ausgleich und ein rotierender Kolben, der die Düse in die richtige Stellung bringt.

Verwendung

- Patrone aufschneiden und Düse aufschrauben.
- Düse bis zum gewünschten Durchfluss abschneiden.
- Patrone in den Halter stecken (Kolben ist hinten).
- Die rote Lippe auf dem Auslöser nach unten - für stetigen Druck, (ratsam bei der Verarbeitung zäher Produkte, wie X-Tack) – oder aber nach oben drehen - für leichten Rückgang, um den Durchlauf weicherer Produkte wie X-Seal zu beschränken.



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.

 TEC7