PISTOLET D'EXTRUSION PREMIUM





CARACTÉRISTIQUES

- Application
- Pour l'extrusion de cartouches de produits à viscosité moyenne et forte :
 - Scellement chimique
 - Colles et mastics
 - Silicones, acryliques
- Ratio de démultiplication = 1 : 15
- Force de poussée : 200 kgf / 2 000 N obtenue pour une force manuelle de 15 kg
- Course = 7 mm à chaque pression sur la poignée
- Dimensions = 360 x 210 mm
- Poids = 750 g

• Références : VI-P215

Adapté aux cartouches coaxiales (1 :10) Ø50mm, « poches » ou « peel pack »



AVANTAGES



UTILISATION



- 1. Actionner la gâchette de déverrouillage A pour reculer manuellement la tige de poussée, grâce à la tirette B
- 2. Placer la cartouche préalablement ouverte dans le berceau C
- 3. Presser la poignée **D** pour faire avancer la tige de poussée jusqu'à ce que le disque de poussée **E** soit en contact avec le culot de la cartouche
- 4. Pour une meilleure prise en main du pistolet, placer 1 main sur la poignée **D** et la 2éme sur la zone de préhension **F** à l'extrémité du berceau **C**
- 5. Presser la poignée **D** pour réaliser l'extrusion du produit contenu dans la cartouche
- 6. Pour stopper l'extrusion du produit, actionner la gâchette de déverrouillage "Anti-goutte" A

