

CARACTÉRISTIQUES

• Application

Pour l'extrusion de cartouches de produits à forte viscosité :

- Scellement chimique
- Colles très rigides, MS polymère
- Enduits de rebouchage en cartouche

• Ratio de démultiplication = 1 : 20

• Force de poussée : 200 kgf / 2 000 N obtenue pour une force manuelle de 10 kg

• Course = 2,1 mm à chaque pression sur la poignée

• Dimensions = 370 x 175 mm

• Poids = 1,05 kg

• Références : EASYPUSH300-BC

Pour cartouches « poches »
ou « peel pack » Ø50mm

280ml - 310ml



Coffret carton

AVANTAGES



FORCE D'EXTRUSION DÉMULTIPLIÉE **x20**

10 kg de pression exercée facilement avec la main génère jusqu'à 200 kg de poussée.



UNE SEULE MAIN

Gâchette de déverrouillage simple et rapide avec l'index, tout en gardant sa main sur la poignée dans la même position.

CONFORT & PRÉCISION

La régularité du débit et la précision de distribution assurent une répartition uniforme, sans effort.

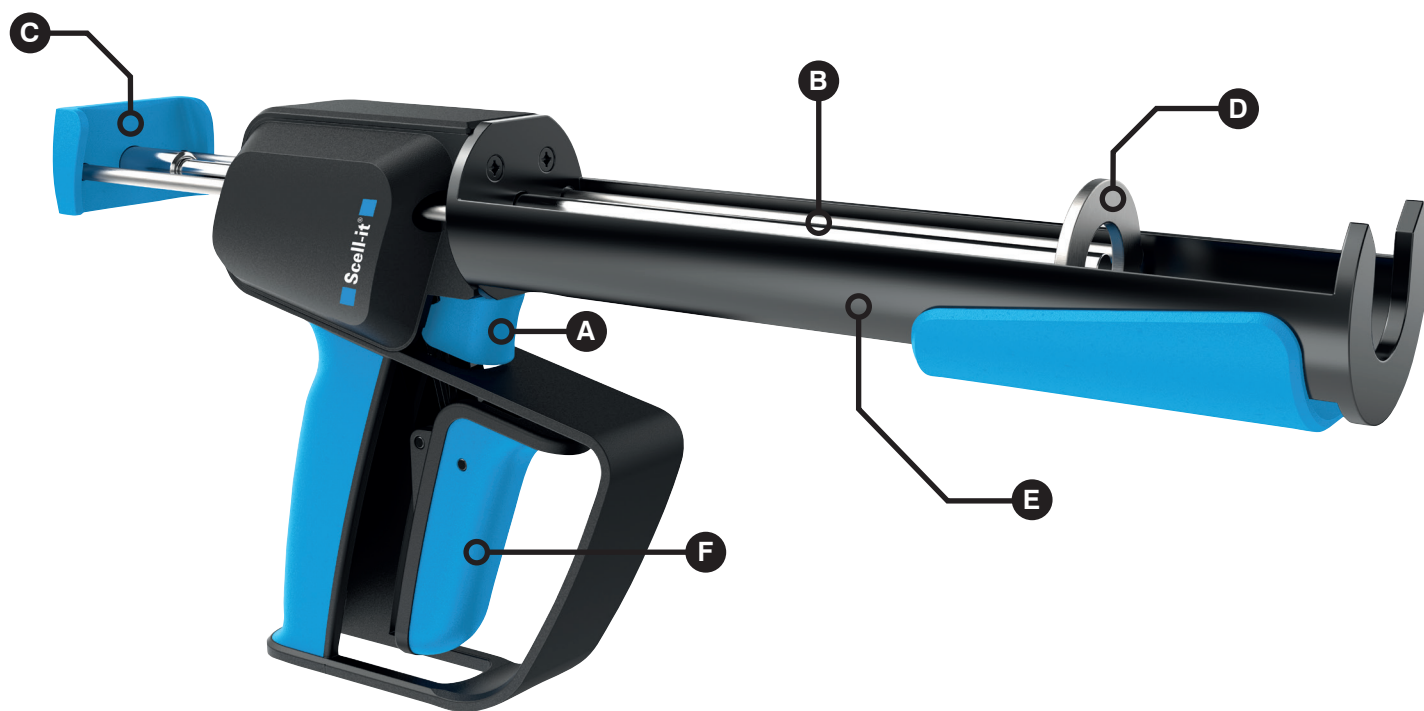
ERGONOMIE

Translation parallèle de la poignée permettant d'exercer une force manuelle optimale sans maux ni fatigue.

PROTECTION

Arceau de protection de la main.

UTILISATION



1. Actionner la gâchette de déverrouillage **A** pour reculer manuellement le cylindre poussoir **B** grâce à la tirette **C**
2. Placer la cartouche préalablement ouverte dans le berceau **E**
3. Presser la poignée **F** pour faire avancer le cylindre poussoir **B** jusqu'à ce que le disque de poussée **D** soit en contact avec le culot de la cartouche
4. Presser la poignée **F** pour réaliser l'extrusion du produit contenu dans la cartouche
5. Pour stopper l'extrusion du produit, actionner la gâchette de déverrouillage **A**