

## PISTOLET D'EXTRUSION ERGONOMIQUE

EASYPUSH

EASY  
PUSH

## CARACTÉRISTIQUES

## • Application

Pour l'extrusion de cartouches de produits à très 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 = 2,4 mm à chaque pression sur la poignée

## • Dimensions = 370 x 175 mm

## • Poids = 1,05 kg

## • Références : EASYPUSH300-BC

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

280ml - 310ml

150ml - 160ml



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 &amp; PRÉCISION

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

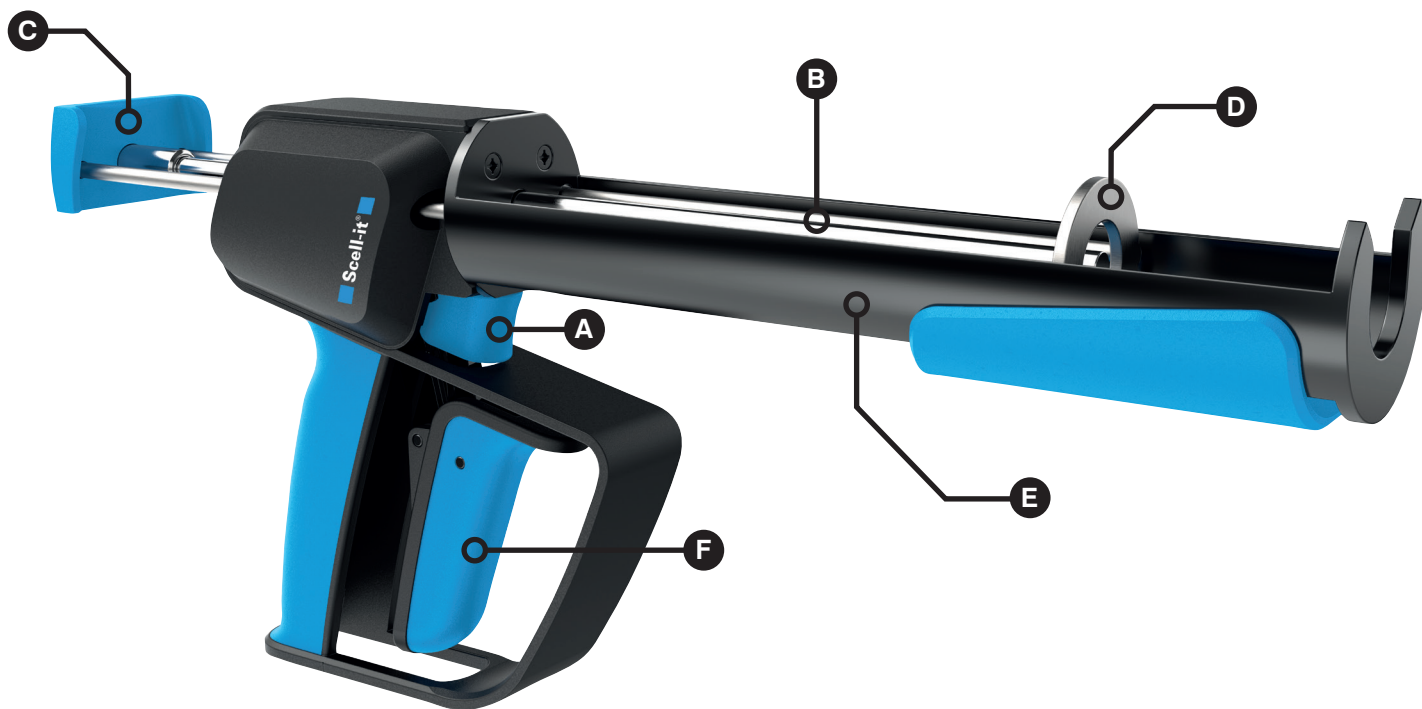
## ERGONOMIE

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 la tige de poussée **B** grâce à la tirette **C**
2. Placer la cartouche préalablement ouverte dans le berceau **E**
3. Presser la poignée **F** pour faire avancer la tige de poussée **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**