



Code produit : I0073A0000

## PISTOLET CHILTON

### DESCRIPTION

Le PISTOLET CHILTON est un applicateur manuel de qualité semi-professionnelle pour l'extrusion de produits d'étanchéité et de collage monocomposants conditionnés en cartouches.

### DOMAINES D'APPLICATION

De conception solide tout en restant léger, le PISTOLET CHILTON permet une application facile et précise de colles et mastics monocomposants allant de moyenne à haute viscosité. Son corps rotatif à 360° permet également d'accéder aux zones plus difficiles d'accès sans interrompre l'application. Il est conçu pour être utilisé avec des cartouches aluminium ou PE (de 280 à 310 ml).



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature des matériaux	Corps et tige du piston en acier Poignée et gâchette en aluminium
Dimensions	Dimensions max des cartouches : - Longueur : 218 mm - Diamètre : 50 mm
Rapport de poussée	18 : 1
Force de poussée	2 000 N
Poids	Env. 660 g
Avantages	Bonne puissance d'extrusion Corps rotatif à 360° Conception solide Légèreté

### MODE D'EMPLOI

Maintenir enfoncée la gâchette à l'arrière du pistolet pour débloquer la tige métallique. Tirer la tige manuellement vers l'arrière, vérifier qu'elle n'a pas de jeu et qu'elle est bien droite pour éviter de pousser de travers lors de l'utilisation.

- Cartouches aluminium : percer l'opercule de la cartouche aluminium et retirer s'il y en a un, le système de protection « easy-open ».
- Cartouches PE : découper l'embout des cartouches PE avec un outil adapté.

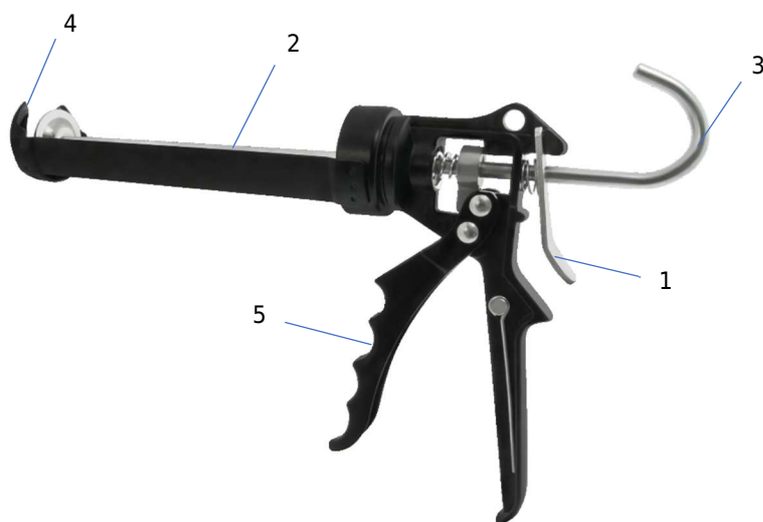
Introduire la cartouche équipée d'une canule dans le pistolet puis presser sur la poignée pour mettre en mouvement la tige métallique qui, en poussant sur le piston, va permettre à la cartouche de venir en contact avec la butée du pistolet et permettre l'extrusion du produit.

Enfoncer la gâchette à l'arrière du pistolet pour arrêter l'écoulement du produit.

Faire l'opération inverse pour retirer la cartouche du pistolet.

Veiller à garder le pistolet propre afin de lui conférer une meilleure durée de vie.

1	Gâchette
2	Corps
3	Tige métallique
4	Butée
5	Poignée



## CONDITIONNEMENT

Vendu à l'unité.

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.