



Code produit : I0002A0000

PISTOLET H 14

DESCRIPTION

Le PISTOLET H 14 est un applicateur manuel de qualité semi-professionnelle / professionnelle pour l'extrusion de produits d'étanchéité et de collage monocomposants conditionnés en cartouches.

DOMAINES D'APPLICATION

Grâce à sa robustesse, sa légèreté et à sa grande maniabilité, le PISTOLET H 14 permet une application rapide, fiable et facile de colles et mastics monocomposants allant de faible à moyenne, voire haute viscosité. Il est conçu pour être utilisé avec des cartouches aluminium ou PE (de 280 à 310 ml).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature des matériaux	Poignée en nylon renforcé Support de cartouche en acier Tige en acier inoxydable
Dimensions	Longueur totale : 350 mm Hauteur totale : 185 mm Support de cartouches : <ul style="list-style-type: none">- Diamètre intérieur : 51 mm- Longueur : 243 mm- Ouverture en O : Ø 25,5 mm Dimensions max des cartouches : <ul style="list-style-type: none">- Longueur : 215 mm- Diamètre : 50 mm
Rapport de poussée	12 : 1
Force de poussée	1 500 N
Poids	Env. 770 g
Avantages	Bonne puissance d'extrusion Robustesse Confort d'utilisation : maniabilité (poignée ergonomique), légèreté, positionnement et fixation automatique des cartouches (grâce à l'ouverture en O), anti-goutte Déblocage de la pression intégré dans la poignée

MODE D'EMPLOI

Tirer la tige manuellement vers l'arrière. Vérifier qu'il n'y a pas de jeu et que la tige métallique 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.

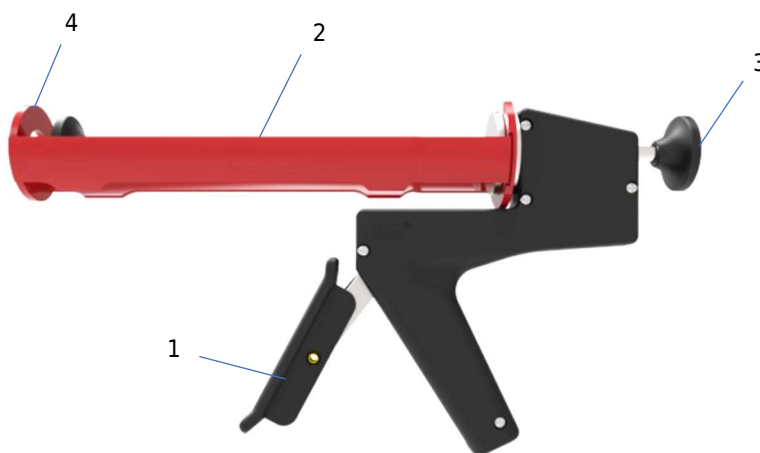
Introduire la cartouche équipée d'une canule dans le pistolet (en introduisant d'abord la canule dans l'ouverture en O) puis presser sur la poignée pour mettre en mouvement la tige métallique qui, en poussant sur le piston, va permettre à la cartouche de venir en contact avec la butée du pistolet et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

Pousser la poignée vers l'avant 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	Poignée / Gâchette
2	Corps
3	Tige métallique
4	Butée avec ouverture en O



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.