

PISTOLETS D'APPLICATION POUR MASTICS-COLLES & MOUSSES EXPANSIVES







Pistolets :

- **Manuels**
- **Pneumatiques**





PISTOLETS POUR MASTICS ET COLLES

PISTOLETS MANUELS









Pour cartouches

		
AA833 	AA853 	AA873 
Pistolet Standard cch 310	Pistolet Pro cch 310	Pistolet Ultra cch 310
Code article : AA833325112	Code article : AA853342801	Code article : AA873335375
Poussée = 1,5 kN Ratio = 7:1	Poussée = 2,5 kN Ratio = 12:1	Poussée = 4,5 kN Ratio = 25:1
Cartouches de 310 ml	Cartouches de 310 ml	Cartouches de 310 ml
Usage occasionnel	Usage régulier	Usage intensif
Libération manuelle de la pression	Libération manuelle de la pression	Libération manuelle de la pression
Idéal pour les petits projets ou chantiers non réguliers.	Bon ratio de poussée. Conseillé pour l'application quotidienne de plusieurs mètres linéaires.	Conçu pour l'extrusion de produits à haute viscosité du type colle High Tack SP350.
		+ PRODUIT Sa poussée élevée de 4,5 kN est idéale pour les produits à forte viscosité.
Grip standard	Soft Grip	Soft Grip
Poignée en aluminium revêtement époxy	Poignée en aluminium revêtement époxy	Poignée en aluminium revêtement époxy
Corps en acier revêtement époxy	Corps en acier revêtement époxy	Corps en acier revêtement époxy

Pour sachets

	
AA934 	AA936 
Pistolet Standard sch 400	Pistolet Standard sch 600
Code article : AA934398033	Code article : AA936342804
Poussée = 1,5 kN Ratio = 10:1	Poussée = 1,5 kN Ratio = 10:1
Sachets 400 ml	Sachets 400 et 600 ml
Usage occasionnel	Usage occasionnel
Libération manuelle de la pression	Libération manuelle de la pression
Idéal pour les petits projets ou chantiers non réguliers. Pour sachets format standard.	Idéal pour les petits projets ou chantiers non réguliers. Pour sachets grand format.
Grip standard	Grip standard
Poignée en nylon renforcé	Poignée en nylon renforcé
Corps en ABS	Corps en ABS


Pour cartouches & sachets

			
AA954 	AA974 	AA956 	AA976 
Pistolet Pro sch 400 Combi	Pistolet Ultra sch 400 Combi	Pistolet Pro sch 600 Combi	Pistolet Ultra sch 600 Combi
Code article : AA954342802	Code article : AA974342212	Code article : AA956342803	Code article : AA976329243
Poussée = 2,5 kN Ratio = 12:1	Poussée = 4,5 kN Ratio = 25:1	Poussée = 2,5 kN Ratio = 12:1	Poussée = 4,5 kN Ratio = 25:1
Sachets 400 ml & Cartouches 310 ml	Sachets 400 ml & Cartouches 310 ml	Sachets 400 et 600 ml & Cartouches 310 ml	Sachets 400 et 600 ml & Cartouches 310 ml
Usage régulier	Usage intensif	Usage régulier	Usage intensif
Libération manuelle de la pression	Libération manuelle de la pression	Libération manuelle de la pression	Libération manuelle de la pression
Adapté pour cartouches & sachets (format standard). Conseillé pour les chantiers réguliers. Recommandé pour l'utilisation de mastics, colles hybrides, silicones & acryliques.	Adapté pour cartouches & sachets (format standard). Conseillé pour les chantiers réguliers. Recommandé pour l'application de mastics, colles hybrides et polyuréthanes.	Adapté pour cartouches & sachets (tous formats). Conseillé pour les chantiers réguliers. Recommandé pour l'application de mastics, colles hybrides, silicones & acryliques.	Adapté pour cartouches & sachets (tous formats). Conseillé pour les chantiers réguliers. Recommandé pour l'application de colles hybrides et polyuréthanes.
	+ PRODUIT Idéal pour produits de haute viscosité (du type colle High Tack SP350)		+ PRODUIT Idéal pour produits de haute viscosité (du type colle High Tack SP350)
Soft Grip	Soft Grip	Soft Grip	Soft Grip
Poignée en aluminium revêtement époxy	Poignée en aluminium revêtement époxy	Poignée aluminium revêtement époxy	Poignée en aluminium revêtement époxy
Corps en acier revêtement époxy	Corps en aluminium anodisé	Corps en aluminium anodisé	Corps en aluminium anodisé

PISTOLETS PNEUMATIQUES

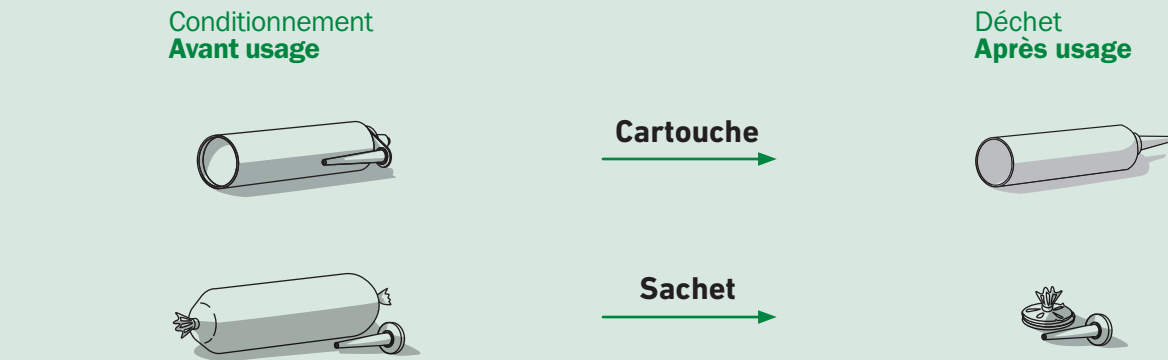
			
AA823 	AA924 	AA926 	AA925 
Pistolet AirFlow cch 310	Pistolet AirFlow sch 400	Pistolet AirFlow sch 600 Combi	Pistolet JetFlow sch 600 Combi
Code article : AA823335480	Code article : AA924335481	Code article : AA926335482	Code article : AA925340675
Poussée = 1,5 kN	Poussée = 1,5 kN	Poussée = 1,5 kN	Poussée = 1,5 kN
Usage régulier	Usage régulier	Usage régulier	Usage régulier
Cartouches 310 ml	Sachets de 400 ml	Sachets 400 et 600 ml & Cartouches 310 ml	Sachets 400 et 600 ml & Cartouches 310 ml
Libération automatique de la pression	Libération automatique de la pression	Libération automatique de la pression	Libération automatique de la pression
Conçu pour l'application simple et confortable de mastics & colles de viscosité faible à moyenne. Pour une utilisation professionnelle dans les processus de fabrication industrielle.	Conçu pour l'application simple et confortable de mastics & colles de viscosité faible à moyenne. Pour une utilisation professionnelle dans les processus de fabrication industrielle.	Conçu pour l'application simple et confortable de mastics & colles de viscosité faible à moyenne. Idéal pour une utilisation en atelier.	Conçu pour l'extrusion en cordon ou en pulvérisation en atelier ou en chantier.
		+ PRODUIT Compatible avec conditionnement cartouches ou sachets (tous formats).	+ PRODUIT Indispensable pour toutes membranes liquides du type SP925
Grip standard	Grip standard	Grip standard	Grip standard
Poignée en ABS	Poignée en ABS	Poignée en ABS	Poignée en ABS
Corps en aluminium anodisé	Corps en aluminium anodisé	Corps en aluminium anodisé	Corps en aluminium anodisé

Pour cartouches bi-composants

	
AA881 	AA821 
Pistolet manuel pour cartouches bi-composants PRO Combi	Pistolet pneumatique pour cartouches bi-composants Combi
Code article : AA881502374	Code article : AA821340864
Poussée = 3,5 kN Ratio = 18:1	Poussée = 1,5 kN
Cartouches 2 x 200 ml & 2 x 310 ml	Cartouches 2 x 200 ml & 2 x 310 ml
Usage occasionnel	Usage régulier
Libération manuelle de la pression	Libération automatique de la pression
Indispensable pour l'application de produits bi-composants du type colle PU038.	Indispensable pour l'application industrielle (en atelier) de produits bi-composants du type colle PU038.
	+ PRODUIT Conçu pour un usage fréquent.
Grip standard	Grip standard
Poignée en acier revêtement aluminium	Poignée en nylon renforcé
Corps en acier revêtement époxy	Corps en acier revêtement époxy

Y AVEZ-VOUS PENSÉ ?

Le sachet, une alternative à la cartouche



Transport optimisé :
30% de produit en plus !



Le sachet, 10 fois moins de déchets à évacuer



Gain de temps lors de la mise en œuvre !



Sécuriser ses chantiers grâce à la spécificité du conditionnement

PISTOLETS POUR MOUSSES EXPANSIVES

PISTOLETS MANUELS








AA230     
Pistolet Mousse Standard
Code article : AA230391799
Aérosols 500, 750 & 880 ml
Usage occasionnel
Libération manuelle de la pression
Idéal pour les petits projets.
Grip standard
Revêtement standard



AA250     
Pistolet Mousse Pro
Code article : AA250303747
Aérosols 500, 750 & 880 ml
Usage régulier
Libération manuelle de la pression
Pour un usage fréquent. Grand confort d'utilisation.
+ PRODUIT Également disponible en conditionnement Libre-Service (distribution) : Réf. AA250345882
Grip standard
Revêtement PTFE



AA270     
Pistolet Mousse Ultra
Code article : AA270342226
Aérosols 500, 750 & 880 ml
Usage intensif
Libération manuelle de la pression
Pour un usage quotidien. Poignée ergonomique. Nettoyage et entretien facile.
Soft Grip
Revêtement PTFE

Cartouches, Sachets & Aérosols

- illbruck propose une gamme complète de pistolets pour cartouches de mastics-colles & aérosols de mousses expansives.
- **Véritable alternative économique** à la cartouche, le format sachet est accueilli par la plupart des pistolets.

Puissance, vitesse & usages

- Le ratio désigne le rapport entre la vitesse de poussée du piston et la pression exercée sur la poignée.
- La force de poussée exprimée en kN se doit d'être d'au moins 3,5 kN pour les mastics et colles à forte viscosité.

Manuel et pneumatique

Ces 2 modes de fonctionnement sont à choisir selon le confort d'utilisation recherché, la fréquence d'utilisation et la nature des produits utilisés.

Entretien & durabilité

Un entretien des pistolets assure leur longévité. Le nettoyage des pistolets à mousses expansives avec des produits appropriés est, lui, indispensable :



AA290 - 500 ml (AA290325717)
Nettoyant mousse expansive
Pour le nettoyage intérieur des pistolets et leurs adaptateurs. Permet l'élimination de la mousse expansive non durcie.



AA291 - 200 ml (AA291325241)
Spray d'entretien
Pour la protection du filetage et de la buse du pistolet après pulvérisation évitant l'adhérence de la mousse.



AA292 - 100 tissus (AA292334834)
Tissu de nettoyage
Pour le nettoyage des mains et des surfaces lisses, afin d'éliminer les résidus de graisses et poussières. Nettoie et protège sans eau.



Tremco CPG France SAS
Valparc - Oberhausbergen
12, rue du Parc - CS 73003
67033 Strasbourg Cedex 2, France

T. +33 9 71 00 80 00
info-fr@tremcocpg.com
www.tremcocpg.eu

Tremco CPG adhère à Ecofolio

