

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 sch 310	Pistolet Pro sch 310	Pistolet Ultra sch 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.
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 colles hybrides et polyuréthanes.	Adapté pour cartouches & sachets (tous formats). Conseillé pour les chantiers réguliers. Recommandé pour l'utilisation 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.
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.
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.
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 3 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.



Construction Products Group

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