



GUIDE PRODUIT PISTOLETS MANUELS

Des pistolets manuels de haute qualité pour chaque utilisation



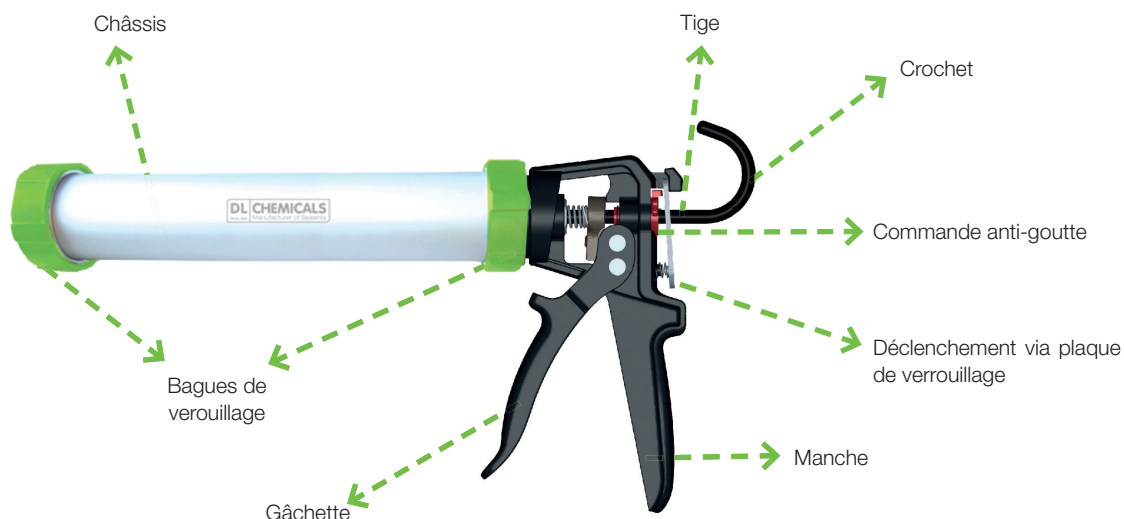
Pistolets de calfeutrage de haute qualité pour chaque utilisation

DL Chemicals propose une large gamme de pistolets de calfeutrage pour l'artisan professionnel et le bricoleur passionné. Ce guide de produits informatif vous aidera à choisir le pistolet de calfeutrage manuel approprié pour tout projet. Chaque pistolet manuel est disponible individuellement ou en boîte.

TABLEAU SYNOPTIQUE

			Contenu approprié				Opération					Emballage			
			Emballage	Mastics à viscosité légère	Mastics à viscosité moyenne	Mastics rigides	Châssis rotatif à 360°	Régulateur double puissance	Commande anti-goutte	Adaptateur à dégagement rapide	Déclenchement	Transmission	Poids (par pièce)	Numéro d'article (par pièce)	Pièces par boîte
Utilisation intensive et à long terme	Pistolet de calfeutrage manuel														
	Double Puissance			✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	au moyen d'une plaque de verrouillage	12:1 18:1	800 g	106333	6
	Universel			✓	✓	-	✓	-	✓	-		12:1	765 g	103733	12
	Alu Combi			✓	✓	-	✓	-	✓	✓		12:1	840 g	101401	12
	Alu Emballages en poches			✓	✓	-	✓	-	✓	-		12:1	915 g	101397	12
Powerflow Cox Plastic Combi			✓	✓	-	✓	-	✓	-	12:1		740 g	101402	10	
Utilisation très intensive	MK H40			✓	✓	✓	✓	-	-	-	intégré à la gâchette	18:1	1030 g	101398	10
	MK H14			✓	✓	-	✓	-	-	-		12:1	790 g	101399	18
Utilisation standard	Professionel			✓	✓	-	-	-	-	-	au moyen d'une plaque de verrouillage	12:1	650 g	101410	12
	Squelette			✓	-	-	-	-	-	-		7:1	355 g	101392	25
	WT250 Alu Combi			✓	✓	-	✓	-	-	-		12:1	800 g	101409	25
	WT250 Alu Emballages en poches			✓	✓	-	✓	-	-	-		12:1	950 g	101411	20
	2C			-	✓	✓	-	-	-	-		26:1	1450 g	105361	25

COMPOSANTS



CONTENU APPROPRIÉ

Type d'emballage avec contenu maximal



Cartouche
310 ml



Poche
400 ml



Poche
600 ml



Cartouche à 2 composants
2 x 200 ml (rapport de mélange 1:1)

Type de produit

Mastics à viscosité légère	Mastics à viscosité moyenne	Mastics rigides
Parasilico Paracryl Detaflex 	Parabond Paracol 	Parabond (colles high tack comme Parabond 700, 800...) Parachim Paracol 2C PU 

OPÉRATION



Déclenchement

Le déclenchement consiste à relâcher la tige après l'activation de la gâchette. La pression exercée par la tige sur le mastic est ainsi relâchée, ce qui arrête l'extrusion et permet de tirer la tige en arrière pour retirer l'emballage du châssis.

- Généralement activé au moyen d'une **plaque de verrouillage** à l'arrière du pistolet.
- Pour le **déclenchement par la gâchette**, ce système d'arrêt est activé en poussant la gâchette vers l'avant avec les doigts. Le pistolet de calfeutrage est ainsi **plus facile à utiliser d'une seule main**.



Transmission

La transmission ou le rapport de poussée est la force mécanique transférée de la gâchette à la tige. Cette force pousse le produit hors de l'emballage. Un rapport de poussée élevé donne **plus de puissance**, un rapport de poussée faible donne **plus de vitesse**. Par exemple, la force avec laquelle le mastic est extrudé est deux fois moins importante avec un pistolet ayant un rapport de poussée de 18:1 qu'avec un pistolet ayant un rapport de poussée de 12:1.



Régulateur double puissance

Bouton d'utilisation pratique permettant de **passer facilement et rapidement** du rapport de poussée 12:1 pour les produits légers à 18:1 pour les produits durs. Appuyez et tournez le régulateur pour obtenir le rapport de poussée souhaité.

LIGHT HEAVY

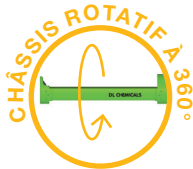


MASTICS, ADHÉSIFS FLUIDES

LIGHT HEAVY



ADHÉSIFS RIGIDES, ANCRAGES CHIMIQUES



Châssis rotatif à 360°

Le châssis rotatif à 360° est un châssis qui tourne à 360° autour de son axe, ce qui permet de maintenir facilement la buse dans la position souhaitée sans avoir à faire tourner le pistolet de calfeutrage lui-même. Un châssis rotatif augmente la **facilité d'utilisation**.



Commande anti-goutte

Bouton d'utilisation pratique permettant d'autoriser ou d'empêcher facilement la sortie du mastic de la buse après avoir relâché la gâchette. En autorisant la goutte, l'utilisateur peut **travailler plus rapidement** dans les applications continues et le rainurage continu. En évitant la goutte, il y a **moins de perte de produit et moins de risque de salissure**.



POUR APPLICATIONS PRÉCISES

Gaspillez moins !



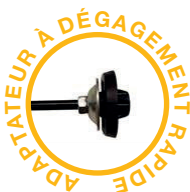
POUR APPLICATIONS CONTINUES

Gagnez du temps !



Adaptateur emballages en poche

Un adaptateur pour les emballages en poche est un accessoire qui se fixe à l'extrémité de la tige à l'aide d'un écrou et qui est nécessaire pour vider les emballages en poche. En cas d'utilisation de cartouches dans un pistolet d'étanchéité combiné, cette fixation doit être retirée à l'aide d'une clé.



Adaptateur à dégagement rapide

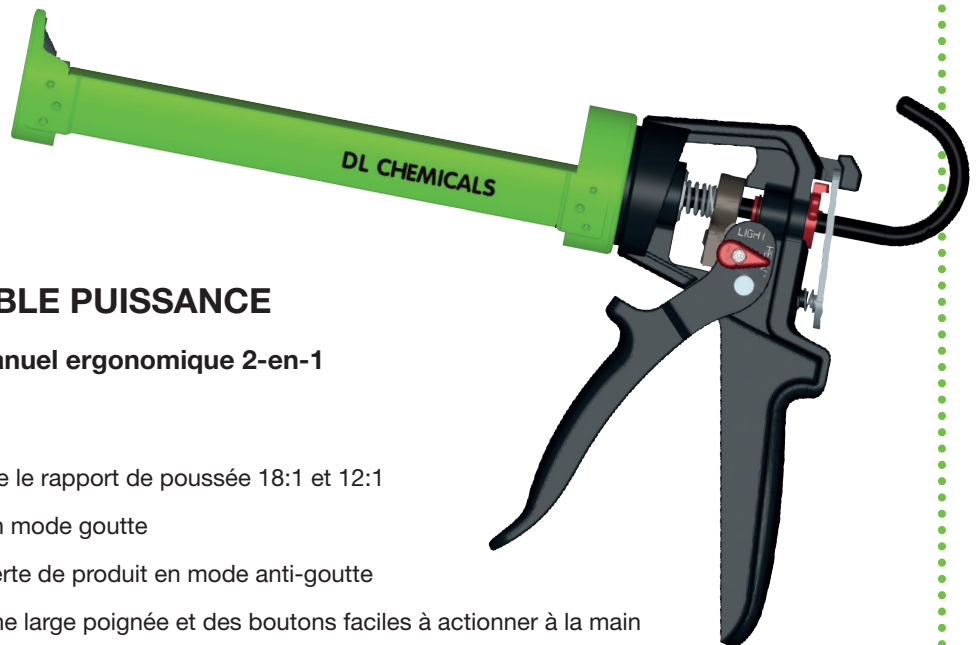
Un adaptateur pour emballages en poche qui peut être fixé à la tige sans clé. Cela augmente la **facilité d'utilisation** et permet de passer d'une cartouche à l'emballage en poche **plus rapidement et sans outils** lors de l'utilisation d'un pistolet de calfeutrage combi.

UTILISATION INTENSIVE ET À LONG TERME

Une sélection de modèles très résistants à l'usure et ergonomiques, idéaux pour le travail précis.

NOUVEAU

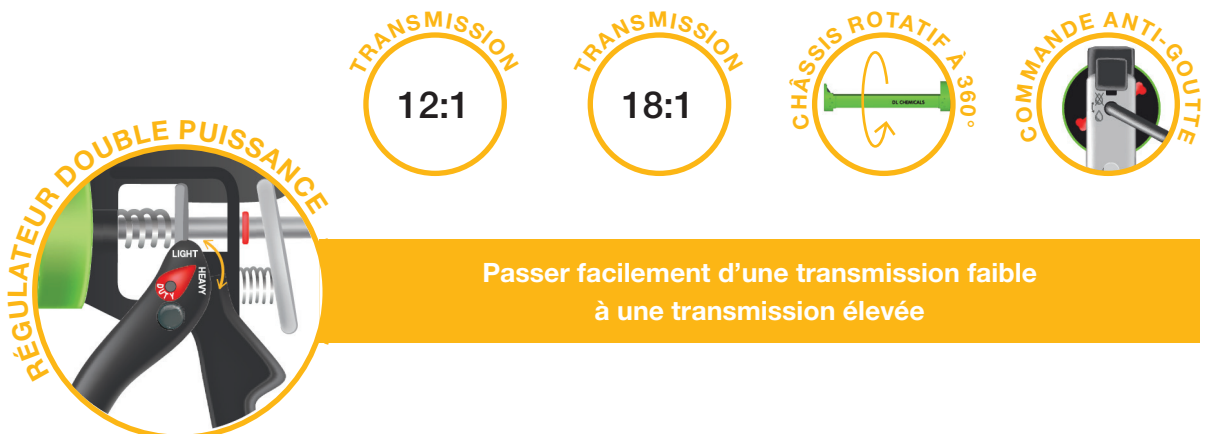
DOUBLE PUISSANCE



DOUBLE PUISSANCE

Pistolet manuel ergonomique 2-en-1

- ✓ Passage rapide et facile entre le rapport de poussée 18:1 et 12:1
- ✓ Calfeutrage rapide et lisse en mode goutte
- ✓ Travail propre et moins de perte de produit en mode anti-goutte
- ✓ Design ergonomique avec une large poignée et des boutons faciles à actionner à la main
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Pas de lubrification des pièces nécessaire

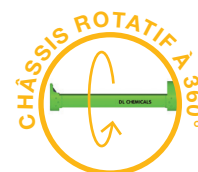
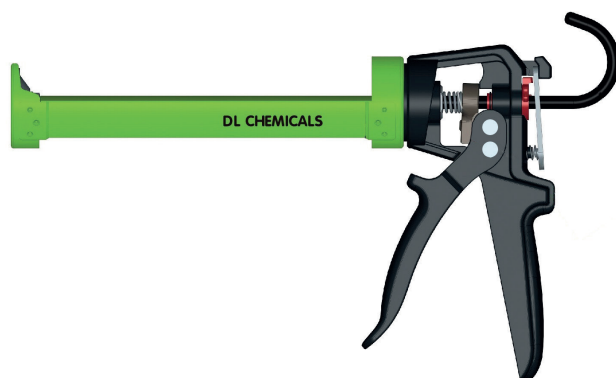


Passer facilement d'une transmission faible à une transmission élevée

UNIVERSEL

Pistolet manuel ergonomique professionnel

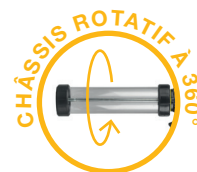
- ✓ Calfeutrage rapide et lisse en mode goutte
- ✓ Travail propre et moins de perte de produit en mode anti-goutte
- ✓ Avec poignée ergonomique
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Pas de lubrification des pièces nécessaire



POWERFLOW COX PLASTIC COMBI

Pistolet manuel léger combinaison

- ✓ L'emballage reste visible à travers le châssis transparent
- ✓ Pour les cartouches et les petits emballages en poches
- ✓ Léger grâce aux pièces en plastique
- ✓ Adaptateur emballages en poche disponible séparément (art. nr. 104431)

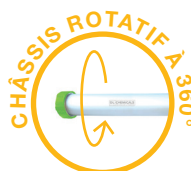


ALU COMBI

Pistolet manuel ergonomique combination



- ✓ Excellente protection de l'emballage du mastic par le châssis fermé en aluminium
- ✓ Pour les cartouches et les petites poches
- ✓ Changement rapide entre cartouche et poche sans clé
- ✓ Calfeutrage rapide et lisse en mode goutte
- ✓ Travail propre et moins de perte de produit en mode anti-goutte
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Avec des bagues de verouillage métallique durables
- ✓ Avec poignée ergonomique
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Pas de lubrification des pièces nécessaire

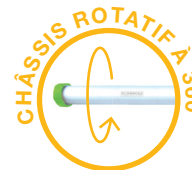


ALU EMBALLAGES EN POCHE

Pistolet manuel ergonomique



- ✓ Pour les emballages en poche jusqu'à 600 ml
- ✓ Excellente protection de l'emballage du mastic par le châssis fermé en aluminium
- ✓ Calfeutrage rapide et lisse en mode goutte
- ✓ Travail propre et moins de perte de produit en mode anti-goutte
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Avec des bagues de verouillage métallique durables
- ✓ Avec poignée ergonomique
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Pas de lubrification des pièces nécessaire



UTILISATION STANDARD

Ces modèles d'entrée de gamme économiques sont idéaux pour l'application de mastics de joints et d'adhésifs à viscosité moyenne à une fréquence d'utilisation standard.

WT250 ALU COMBI

Pistolet manuel combination

- ✓ Pour les cartouches et les petites poches
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Excellente protection de l'emballage du mastic par le châssis fermé en aluminium



WT250 ALU EMBALLAGES EN POCHE

Pistolet manuel

- ✓ Pour les emballages en poche jusqu'à 600 ml
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Excellente protection de l'emballage du mastic par le châssis fermé en aluminium



PISTOLETS LÉGERS



PROFESSIONEL

Pistolet manuel léger

- ✓ Placement facile des cartouches dans le châssis ouvert
- ✓ Facile à manipuler grâce à son faible poids



SQUELETTE

Pistolet squelette très léger

- ✓ Idéal pour les petits travaux
- ✓ Convient aux mastics à faible viscosité
- ✓ Travail propre et moins de perte de produit parce que anti-goutte par défaut

CHOIX BUDGÉTAIRE



2C

Pistolet à 2 composants

- ✓ Pour cartouches côte à côte 2x200ml avec rapport de mélange 1:1
- ✓ Châssis robuste en acier
- ✓ Poids léger dans la catégorie des pistolets à 2 composants
- ✓ Avec vis de réglage pour corriger le dégagement de la gâchette

TRANSMISSION
26:1



UTILISATION TRÈS INTENSIVE

Ces modèles robustes et très résistants à l'usure peuvent prendre un coup et se sentir complètement à l'aise sur les chantiers de construction et les ateliers.

MK H40

Pistolet manuel ouvert très robuste

- ✓ Idéal pour les produits d'étanchéité moyennement visqueux et rigides et les ancrages chimiques
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Utilisation facile d'une seule main grâce au déclencheur intégré à la gâchette
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Haute fiabilité



MK H14

Pistolet manuel ouvert très robuste ergonomique

- ✓ Convient aux mastics à viscosité légère et moyennement visqueux
- ✓ Facilité d'utilisation accrue grâce au châssis métallique rotatif à 360°
- ✓ Utilisation facile d'une seule main grâce au déclencheur intégré à la gâchette
- ✓ Avec poignée ergonomique en nylon renforcé
- ✓ Longue durée de vie
- ✓ Haute fiabilité



www.dl-chem.com

Découvrez tous nos produits et accessoires en ligne!



Adaptateurs



Buses



Produits d'outillage

DL CHEMICALS
Since 1936 Manufacturer of Sealants



DL Chemicals nv
Roterijstraat 201-203 - 8793 Waregem
+32 56 62 70 51 - info@dl-chem.com



BELGIAN MANUFACTURER SINCE 1936