



# Pistolet pulvérisateur


**Pistolet pulvérisateur de peinture VIALINE Airless**

Pour tous les types de machine adaptés au mode 2K ou peinture Airless

- Pièces d'alimentation de la peinture en acier inoxydable (pour peintures à l'eau)
- Joints d'aiguille auto-ajustables avec frottement d'aiguille constant
- Transformation en pistolet pulvérisateur de peinture à air atomisé possible
- Disposition oblique possible avec les systèmes à 2 pistolets
- En option : montage d'un émetteur de réponse possible
- sans buse


**Pistolet pulvérisateur Airless 2K**

- Pour tous les types de machine adaptés au mode 2K Airless
- Utilisable également avec les peintures Airless 1K
- Pour le rapport de mélange 1:1 et 98:2
- En option : montage d'un émetteur de réponse pos
- sans buses


**Pistolet pulvérisateur à main Graco Airless**

Pour tous les types de machine adaptés au mode 2K ou peinture Airless

- Pistolet éprouvé, solide et ergonomique
- Application homogène de la peinture au moyen d'un éventail de pulvérisation plat
- Buse incluse


**Pistolet pulvérisateur à main 2K Airless**

- Mélange extérieur à deux buses (mélange dans l'éventail de pulvérisation)
- Rapport de mélange 1:1
- Pas de mécanique de précision, utilisation et entretien simplifiés
- Buses incluses

	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
<b>Pistolet pulvérisateur de peinture VIALINE Airless</b>	9703114	170x160x80	1,9
<b>Pistolet pulvérisateur 2K-Airless</b>	9703818	335x275x270	5,6

  

		Angle pulvérisation [°]	Perforation [mm]	Volume de peinture*) [ltr/min]
LL5-319 (U)	5001857	30	0,48	≤ 1,5
LL5-327 (U)	5001803	30	0,68	≤ 2,9
5033-335LM (N)	5002038	30	0,89	1,7 – 5,0
5033-343LM (N)	5002039	30	1,09	3,6 – 7,5
LL5-421 (U)	5001931	40	0,53	≤ 1,7
5033-441LM (N)	5002042	40	1,04	3,0 – 6,8
5033-541LM (N)	5002045	50	1,04	3,0 – 6,8
TP6507-TC (N)	5003099	65	1,7	≤ 14

(N): **Buse normale**: convient aux grands volumes de peinture

(U): **Buse rotative**: convient aux petits volumes de peinture ; nettoyage aisé

	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
<b>Pistolet pulvérisateur à main Airless</b>	5001800 9703469 <i>buse, tuyau incl.</i>	200x50x200	0,6
<b>Pistolet pulvérisateur à main 2K Airless</b>	9703892 9703896 <i>buse, tuyau incl.</i>	190x70x170	1,4

  

		Angle de pulvérisation [°]	Volume de peinture*) [ltr/min]
Buse peint.Airless LL5-319	5001857	30	≤ 1,5
Buse 2K Airless	5002504	30	≤ 1,4

  

		Longueur [m]
<b>Tuyau</b>	5001802	15

\*) Le **volume de peinture pulvérisable** dépend toujours

- de la vitesse de marquage
- du matériau
- des conditions environnementales



### Pistolet pulvérisateur de peinture à air atomisé VIALINE

- Pour tous les types de machine adaptés au mode air atomisé
- Pistolet pulvérisateur de peinture à air atomisé avec arrêt automatique de l'air atomisé
- Pièces d'alimentation de la peinture en acier inoxydable (pour peintures à l'eau)
- Transformation aisée en pistolet pulvérisateur de peinture VIALINE Airless
- Amenée du tuyau peu encombrante grâce au raccord de l'air atomisé sur le dessus
- Joints d'aiguille auto-ajustables avec frottement d'aiguille constant
- La pointe d'aiguille cylindrique garantit une fermeture fiable même avec les peintures à billes de verre. Moins de risques de fuite grâce aux billes de verre coincées
- Pistolet pivotable autour de l'axe horizontal du support, facilite l'inclinaison des systèmes à deux pistolets avec disposition oblique
- En option : montage d'un émetteur de réponse possible
- Pistolet avec support et kit limiteur
- Sans jeu de buses



### Pistolet pulvérisateur à main à air atomisé

- Pour tous les types de machine adaptés au mode air atomisé
- Pistolets pulvérisateurs à main solides et éprouvés de longueurs variées pour les travaux au sol et muraux (très ergonomiques)
- Un mélange intense est atteint grâce au mélange intérieur de la peinture et de l'air (-> application homogène de la peinture)
- Traitement possible de toutes les peintures de marquage, même les peintures visqueuses et celles avec billes de verre et matières rugueuses
- Avec jeu de buses

Jeux de buses fournis: <sup>1)</sup> Machines automotrices

<sup>2)</sup> Machines guidées à la main

	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
<b>Pistolet pulvérisateur de peinture à air atomisé VIALINE</b>	9703117	200x150x80	2,3
		Largeur de trait [cm]	Perforation / Largeur fente (LF) [mm]
Buse peinture	9138091		2,6
Buse air base	8509005		4,5
Gâchette	8400817	10 – 15	LF 2,0
Gâchette	8402745	18 – 30	LF 2,0
Buse peinture	9138092		3,0
Buse aire base	8505638		6,5
Gâchette	8400817	10 – 15	LF 2,0
Gâchette	8402745	18 – 30	LF 2,0
Buse peinture	9138093		4,0
Buse aire base	8505638		6,5
Gâchette	8400759	10 – 15	LF 2,5
Gâchette	8400762	18 – 30	LF 2,5
Buse peinture	9138094		5,0
Buse aire base	9138621		9,0
Gâchette	8400759	10 – 15	LF 2,5
Gâchette	8400762	18 – 30	LF 2,5
Buse peinture	9138095		6,0
Buse aire base	9138621		9,0
Gâchette	8400759	10 – 15	LF 2,5
Gâchette	8400762	18 – 30	LF 2,5
Buse peinture*	9138096		7,5
Buse aire base	8507723		12,0
Gâchette	8400762	18 – 30	LF 2,5
Buse peinture*	9138097		9,0
Buse aire base	8505964		13,0
Gâchette	8400760	10 – 18	LF 3,0
* uniquement avec pointe d'aiguille réf. 9120891			
	Référence	Dimensions [mm]	Poids [kg]
<b>Modèle 200</b>	8551433	185x35x175	1,0
<b>Modèle 205</b>	8551434	385x35x175	1,2
<b>Modèle 210</b>	8551435	580x35x175	1,4
		Largeur de trait [cm]	Perforation / Largeur fente (LF) [mm]
Buse peinture	8505635 <sup>1)</sup>		4,0
Buse aire base	8505638		6,5
Gâchette	8401847	14,0 – 25,0	LF 2,0
Buse peinture (p. travaux précise)	8505890		2,0
Buse aire base	8505891		4,0
Gâchette	8401674	8,0 – 18,0	LF 2,0
Buse peinture	8509004 <sup>2)</sup>		2,6
Buse aire base	8509005		4,5
Gâchette	8401847	14,0 - 25,0	LF 2,0
Buse peinture (p. travaux précise)	8505634		3,0
Buse aire base	8505638		6,5
Gâchette	8401847	14,0 - 25,0	LF 2,0
		Longueur [m]	
<b>Jeux de tuyaux</b>			
Jeu tuyau	8551437		6
Jeu tuyau	8551438		10

(autres buses sur demande)

Sous réserve des modifications techniques et d'équipement !

Selon l'état de: 10/2008