

## Soufflettes Pistolets





## Soufflette progressive "AIR MOUSE" originale

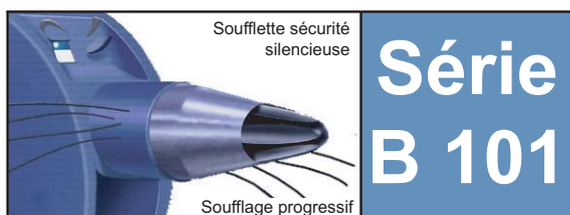


### Avantages :

- soufflette originale ergonomique et progressive
- robuste et anti-rayures
- soufflette de sécurité et silencieuse
- garantie

### Matériaux :

- corps de soufflette et poignée en POM (Technopolymer)
- joint : NBR Nitrile
- buse silencieuse non démontable en matériau souple anti-rayures



### Caractéristiques techniques :

- raccordement femelle : Insert laiton G1/4
- pression maxi d'utilisation : 10 BAR
- température d'utilisation : -10°C à +70°C
- niveau sonore : 72.5 dBA Débit : 352 l/mn à 6 BAR

	F	L	P	H		Références
<b>Soufflette progressive "AIR MOUSE"</b> 	G 1/4	143	77	29		<b>B 101 01 100</b>
<b>Ensemble de soufflage avec tuyaux spiralé PU</b> 		Long	Ø			
	G 1/4	2 m	5 x 8			<b>B 101 02 200</b>
	G 1/4	4 m	5 x 8			<b>B 101 04 200</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**B101 - F - 02**

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
 F - 74370 ARGONAY FRANCE  
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
 Email : [hdair@wanadoo.fr](mailto:hdair@wanadoo.fr)  
 Site Web : <http://www.hdair.fr>



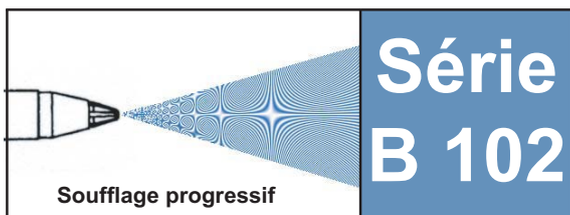
### Avantages :

- soufflettes progressives avec un design innovant couleur bleue
- robuste, anti-rayures et isolant - corps en Technopolymer (POM)
- ergonomique : bonne prise en main, confortable et léger
- insert laiton au niveau du raccordement
- gamme adaptée pour satisfaire toutes les applications
- économique et garantie

### Matériaux :

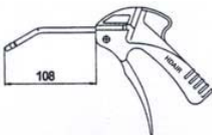
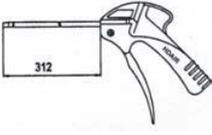
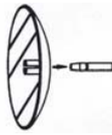
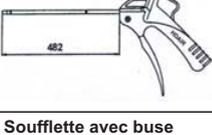
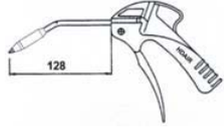
- corps, gachette et soupape : Technopolymer (POM)
- ressorts : Inox
- joints : NBR Nitrile
- buse : laiton nickelé

Soufflettes personnalisables : nous consulter



### Caractéristiques techniques :

- connexion : G1/4 (insert laiton)
- pression maxi d'utilisation : 0-12 BAR
- température d'utilisation : -10°C à +70°C
- niveau sonore : < 80 dBA

	Désignation	Références		Désignation	Références
<b>Soufflette standard avec buse métallique</b> 	- Buse métallique longueur 108 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6  Débit : 463 l/mn sous 6 BAR	<b>B 102 01 100</b>	<b>Buse silencieuse adaptable sur soufflettes B102</b> 	- buse silencieuse en aluminium avec extrémité anti-rayures à monter sur bases métalliques	<b>B 102 10 000</b>
<b>Soufflette standard avec buse métallique longueur 312 mm</b> 	- Buse métallique longueur 312 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6  Débit : 432 l/mn sous 6 BAR	<b>B 102 01 101</b>	<b>Buse écran protecteur adaptable sur soufflettes B102</b> 	- buse à écran protecteur anti-rayures à monter sur bases métalliques	<b>B 102 10 001</b>
<b>Soufflette standard avec buse métallique longueur 482 mm</b> 	- Buse métallique longueur 482 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6  Débit : 353 l/mn sous 6 BAR	<b>B 102 01 102</b>	<b>Buse OSHA effet Venturi adaptable sur soufflette B102</b> 	- buse à effet venturi en aluminium à monter sur bases métalliques	<b>B 102 10 002</b>
<b>Soufflette avec buse silencieuse anti-rayures</b> 	- Buse métallique silencieuse - insert laiton : G1/4 - débit 352 l/mn sous 6 BAR - niveau sonore : 73 dBA	<b>B 102 01 103</b>	<b>Ensemble de soufflage avec soufflette standard</b>  F : G1/4 fixe	- spirale PU longueur 2m - 5x8 avec soufflette standard - spirales PU longueur 4m - 5x8 avec soufflette standard	<b>B 102 02 200</b>  <b>B 102 04 200</b>
<b>Soufflette avec buse courte silencieuse anti-rayures</b> 	- Buse courte silencieuse anti-rayures - insert laiton : G1/4 - débit 352 l/mn sous 6 BAR - niveau sonore : 72.5 dBA	<b>B 102 01 104</b>	<b>Tuyaux spirales polyuréthanes avec bouts droits et raccords fixes anti-rayures</b>  Notice U200 - F - 02	- ø 5x8 -longueur 2m - ø 5x8 -longueur 4m - ø 6.5x10 -longueur 2m - ø 6.5x10 -longueur 4m	<b>U 200 01 102</b> <b>U 200 01 104</b> <b>U 201 01 102</b> <b>U 201 01 104</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



# Soufflettes progressives "BLUESTAR" sécurité basse pression



### Avantages :

- soufflettes progressives avec un design innovant couleur bleue
- robuste, anti-rayures et isolant - corps en Technopolymer (POM)
- ergonomique : bonne prise en main, confortable et léger
- insert laiton au niveau du raccordement
- gamme adaptée pour satisfaire toutes les applications
- économique et garantie
- système de réduction de pression indémontable

### Matériaux :

- corps, gachette et soupape : Technopolymer (POM)
- ressorts : Inox
- joints : NBR Nitrile
- buse : laiton nickelé

Basse pression 3.5 ou 2 BAR

Soufflage progressif

Série  
B 202

### Caractéristiques techniques :

- connexion : G1/4 (insert laiton)
- pression maxi d'utilisation : 0-12 BAR
- température d'utilisation : -10°C à +70°C
- niveau sonore : < 80 dBA pour modèles basse pression  
73 dBA pour modèles avec buse silencieuse

	Désignation	Références		Désignation	Références
<b>Soufflette sécurité basse pression avec buse métallique</b>  <b>3.5 BAR maxi</b>	- pression sortie : 3.5 BAR maxi - Buse métallique longueur 108 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6 Débit : 463 l/mn sous 6 BAR	<b>B 202 01 135</b>	<b>Buse silencieuse adaptable sur soufflettes B202</b> 	- buse silencieuse en aluminium avec extrémité anti-rayures à monter sur bases métalliques	<b>B 102 10 000</b>
<b>Soufflette sécurité avec buse silencieuse anti-rayures</b>  <b>3.5 BAR maxi</b>	- Buse silencieuse - insert laiton : G1/4 - débit 352 l/mn sous 6 BAR - niveau sonore : 73 dBA - pression maxi sortie 3.5 BAR	<b>B 202 10 135</b>	<b>Buse écran protecteur adaptable sur soufflettes B202</b> 	- buse à écran protecteur anti-rayures à monter sur bases métalliques	<b>B 102 10 001</b>
<b>Soufflette sécurité basse pression avec buse métallique</b>  <b>2 BAR maxi</b>	- pression sortie : 2 BAR maxi - Buse métallique longueur 108 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6	<b>B 202 01 120</b>	<b>Buse OSHA effet Venturi adaptable sur soufflette B202</b> 	- buse à effet venturi en aluminium à monter sur bases métalliques	<b>B 102 10 002</b>
<b>Soufflette sécurité avec buse silencieuse anti-rayures</b>  <b>2 BAR maxi</b>	- Buse silencieuse - insert laiton : G1/4 - débit 352 l/mn sous 6 BAR - niveau sonore : 73 dBA - pression maxi sortie 2 BAR	<b>B 202 10 120</b>	<b>Ensemble de soufflage avec soufflette sécurité 3.5 BAR maxi</b> 	- spirale PU longueur 2m - 5x8 avec soufflette sécurité basse pression 3.5 BAR maxi  - spirales PU longueur 4m - 5x8 avec soufflette sécurité basse pression 3.5 BAR maxi	<b>B 202 02 235</b>  <b>B 202 04 235</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à litre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**B202 - F - 02**



# Soufflettes métalliques "type pistolet" anti-rayures ESTAIR

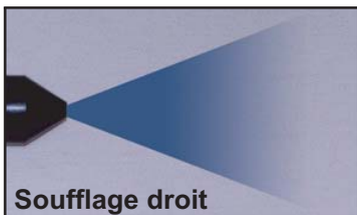


### Avantages :

- soufflettes extrêmement robustes avec buse anti-rayures
- 2 modèles de base : à bouton ou à gachette
- soufflettes adaptées pour environnements sévères
- ergonomique, bonne prise en main
- système d'accroche pratique
- compactes, buses interchangeable

### Matériaux :

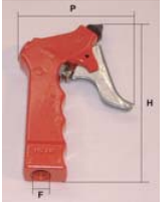
- corps en alliage d'aluminium, ductile avec peinture époxy rouge
- buse caoutchouc anti-rayures
- joints : NBR Nitrile - Ressorts : Inox



## Série B 103

### Caractéristiques techniques :

- connexion G1/4 femelle
- température d'utilisation : -20°C à + 100°C
- Pression maxi d'utilisation : 12 BAR
- ø buse : 2 mm

	F	H	P	Références		F	H	P	Références
<b>Soufflette à bouton buse courte anti-rayures</b> 	G ¼	130	64	<b>B 103 01 100</b>	<b>Soufflette à bouton buse longue 125mm anti-rayures</b> 	G ¼	215	138	<b>B 103 01 102</b>
<b>Soufflette à gachette buse courte anti-rayures</b> 	G ¼	130	84	<b>B 103 01 101</b>	<b>Soufflette à gachette buse longue 125mm anti-rayures</b> 	G ¼	215	129	<b>B 103 01 103</b>
<b>Buse caoutchouc</b> 	G ⅛	15m	15m	<b>B 103 10 000</b>	<b>Ensembles de soufflage</b> 				- Spirale PU longueur 2m - 5x8 avec soufflette bouton <b>B 103 02 100</b> - Spirale PU longueur 4m - 5x8 avec soufflette bouton <b>B 103 04 100</b>
<b>Buses longues avec protecteur caoutchouc anti-rayures</b> 	G ⅛	125m		<b>B 103 10 001</b>					- Spirale PU longueur 2m - 5x8 avec soufflette gachette <b>B 103 02 101</b> - Spirale PU longueur 4m - 5x8 avec soufflette gachette <b>B 103 04 101</b>
	G ⅛	225m		<b>B 103 10 002</b>					

F : G1/4 fixes

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

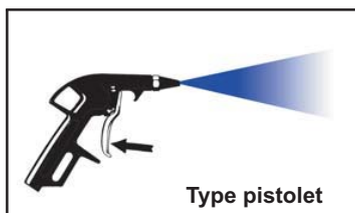


### Avantages :

- soufflettes type pistolet résistantes aux chocs
- forme ergonomique - bonne prise en main
- économiques
- légères - garantie

### Matériaux :

- corps en aluminium
- gachette métallique
- soupape laiton
- joints NBR Nitrile



## Série B 104

### Caractéristiques techniques :

- connexion femelle G1/4
- température d'utilisation : -20°C à +90°C
- pression maxi d'utilisation : 1 à 8 BAR
- débit : 300 l/mn sous 6 BAR

Désignation	F	L	Références	Désignation	F	L	Références
<b>Soufflette buse courte</b> 	G ¼	145	<b>B 104 01 100</b>	<b>Buses adaptables sur soufflettes B104 01 101/102</b> - Venturi 	-	54	<b>B 104 10 000</b>
<b>Soufflette buse longue 85 mm</b> 	G ¼	185	<b>B 104 01 101</b>	- OSHA sécurité basse pression (2 BAR maxi) 	-	39	<b>B 104 10 001</b>
<b>Soufflette buse longue 300 mm</b> 	G ¼	416	<b>B 104 01 102</b>	- Ecran protecteur (sécurité) 	-	31	<b>B 104 10 002</b>
<b>Soufflette buse Venturi</b> 	G ¼	186	<b>B 104 01 103</b>	- Anti-rayures 	-	31	<b>B 104 10 003</b>
<b>Soufflette sécurité buse silencieuse, anti-rayures, OSHA et écran protecteur</b> 	G ¼	142	<b>B 104 01 104</b>	- Silencieuse 	-	40	<b>B 104 10 004</b>
				- Aspirante avec tuyau longueur 3 mètres et filtre d'aspiration 			<b>B 104 10 005</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



# Soufflettes droites et déformables

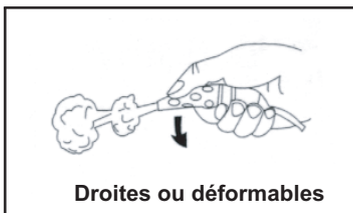


### Avantages :

- soufflettes de poche - compactes - pratiques
- économiques
- légères - débit réglable

### Matériaux :

- soufflette déformable B105 01 100 - corps en caoutchouc  
- insert laiton G1/4 femelle
- soufflette stylo B105 00 101 - corps en Duralumin  
- accroche acier



## Série B 105

### Caractéristiques techniques :

- B105 01 100 : pression maxi : 6 BAR  
température d'utilisation : -10°C à +70°C
- B105 00 101 : pression maxi : 0 à 10 BAR  
température d'utilisation -20°C à +90°C

	F	L	Références		F	Références
<b>Soufflette droite déformable anti-rayures</b> 	G ¼	82 mm	<b>B 105 01 100</b>	<b>Ensemble de soufflage avec soufflette déformable anti-rayures</b> 	G ¼ mâle	- Tube PU 4x6 - Raccords G1/4 fixes <b>B 105 04 100</b>
<b>Soufflette droite "type stylo"</b> 	- soufflette à monter directement sur un raccord rapide L = 110 mm - profil US, ISO 6150 série B passage 5.5 mm - profil ARO 210 passage 5.5 mm - profil ISO 6150 série C, passage 5 mm		<b>B 105 00 101</b> <b>B 105 00 102</b> <b>B 105 00 103</b>	<b>Schéma d'utilisation</b> 		

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**B105 - F - 02**

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
 F - 74370 ARGONAY FRANCE  
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
 Email : hdair@wanadoo.Fr  
 Site Web : http://www.hdair.fr



# Pistolets de gonflage homologués CE



### Avantages :

- pistolets de gonflage de précision homologués CE
- 2 modèles économiques
- système à poignée - garantie - SAV assuré
- pistolets de gonflage avec protecteurs caoutchouc anti-chocs
- modèles approuvés suivant directives Européennes CEE 86/217

### Matériaux :

- protecteur caoutchouc anti-chocs
- poignée en résine (B200 01 100), en laiton + POM (B200 01 101), en nylon (B200 01 102)



Gonflage de précision

## Série B 200

### Caractéristiques techniques :

- graduation en BAR
- manomètres ø 80 ou 63 mm
- raccords standards femelle ou mâle G1/4
- prise normalisée type "Michelin"

	F	L	Références		F	L	Références
<b>Pistolet de gonflage pour professionnels</b>  Licence Michelin Modèle Eurodaimo	G ¼ femelle	1.50m	<b>B 200 01 100</b>	<b>Tuyau de recharge pour pistolets de gonflage Eurodaimo</b> 	G ¼ mâle	1.50m	<b>B 200 10 150</b>
	ø 80 mm 0.7 - 6 BAR						
<b>Pistolet de gonflage pour professionnels SUPER P</b> 	G ¼ mâle	1.00m	<b>B 200 01 101</b>	<b>Raccord laiton de connexion à la valve</b> 	ø7mm	-	<b>B 200 10 000</b>
	ø 80 mm 0 - 10 BAR						
<b>Pistolet de gonflage économique</b> 	G ¼ mâle	0.80m	<b>B 200 01 102</b>				
	ø 63 mm 1 - 6 BAR						

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**B200 - F - 02**

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
 F - 74370 ARGONAY FRANCE  
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
 Email : hdair@wanadoo.fr  
 Site Web : <http://www.hdair.fr>

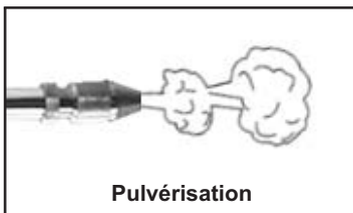


### Avantages :

- gamme complète pour pulvérisation et sablage
- réglage du jet et du débit sur modèle B300 01 100
- robuste et étanche
- gachette progressive
- verrouillage du réservoir par système bayonnette

### Matériaux :

- corps et réservoir en aluminium
- buse en laiton nickelé
- gachette en acier
- ressort en Inox
- joints: NBR Nitrile



## Série B 300

### Caractéristiques techniques :

- pression maxi d'utilisation : 2 à 8 BAR
- température maxi d'utilisation : 0 à +80°C
- raccords mâles G1/4
- réservoir de 1 litre

	F		Références		F		Références
<b>Pistolet pulvérisation SUPER professionnel</b> 	G 1/4 mâle	- 2 réglages . jet . débit du liquide - longueur buse : 300 mm	<b>B 300 01 100</b>	<b>Kit pistolet de sablage SUPER MISTRAL</b> 	G 1/4 mâle	- pour petite surfaces - livré avec .5 buses nylon .0.7kg d'abrasif - système de récupération de l'abrasif	<b>B 310 01 100</b>
<b>Pistolet pulvérisation standard</b> 	G 1/4 mâle	- réglage du jet - longueur buse : 200 mm	<b>B 300 01 101</b>	<b>Pistolet de sablage pour moyennes surfaces</b> 	G 1/4 mâle	- pour moyennes surfaces - jet progressif - buse de 6mm - buse acier - réglage du débit	<b>B 310 01 101</b>
<b>Pistolet mixte air comprimé + liquide HYDROJET</b> 	G 1/4 mâle	- corps en Hostaform + about de jonction pour tuyau ø12mm - réglages des débits sur la gachette pression maxi : 1 à 6 BAR	<b>B 300 01 102</b>	<b>Buses de rechange pour pistolets de sablage B300 01 101</b> 	ø base 6mm	- modèle acier <b>B 310 10 000</b>	- modèle TUNGSTEN <b>B 310 10 001</b>
				<b>Sable métallique abrasif</b> 		Bidon de 0.7kg	

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

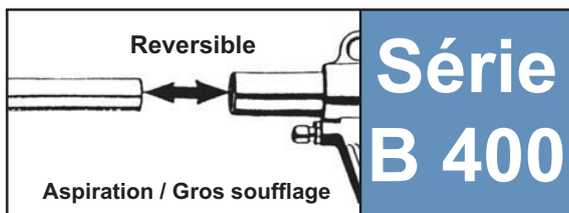


### Avantages :

- soufflette ayant 2 fonctions : aspiration et soufflage
- fonctions réversibles immédiatement (translation de la buse)
- robuste et efficace
- montage et démontage rapides du sac de récupération
- ergonomique - bonne tenue en main
- système breveté

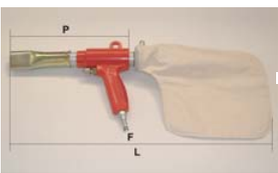
### Matériaux :

- corps en Duralumin avec peinture époxy rouge
- sac en toile
- buse en acier traité bichromaté
- joints NBR Nitrile
- gachette en acier traité bichromaté



### Caractéristiques techniques :

- pression maxi d'utilisation : 12 BAR
- température maxi d'utilisation : -20°C à +100°C
- dépression : 90mm de mercure à 6 BAR
- débit d'air consommé : 450L/mn sous 6 BAR

	F	L	P	Poids		Références
<b>Soufflette aspirante complète</b> 	G ¼ femelle	530 mm	255	678gr	Composition comprenant : - corps de soufflette aspirante - buse acier plate - sac en toile avec système d'accroche rapide	<b>B 400 01 100</b>
<b>Buse plate</b> 	-	129 mm	-	109gr	- Buse en acier bichromaté de rechange	<b>B 400 10 100</b>
<b>Buse ronde avec brosse</b> 	-	108 mm	-	57gr	- Buse ronde avec brosse	<b>B 400 10 101</b>
<b>Sac en toile de rechange</b> 	-	261 mm	220	39gr	- Sac en toile	<b>B 400 10 102</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



# Pistolet peinture semi-professionnel

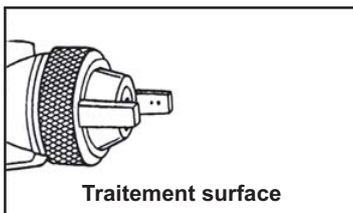


### Avantages :

- pistolet peinture livré dans une valise avec ses équipements de nettoyage et buses de différents diamètres (1.7 et 2.5)
- pistolet économique
- système par succion
- fixation bayonnette du réservoir

### Matériaux :

- Corps en aluminium anodisé gris
- Godet en aluminium par oxydation anodique



## Série B 500

### Caractéristiques techniques :

- Pression Maxi : 4,5 BAR
- Contenance du godet : 1 Litre
- Débit d'air : 200 à 270 L/min

		Références
<p><b>Pistolet peinture en coffret</b></p>  <p><b>- Coffret comprenant :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1 pistolet avec buse 1,7</li><li>- 1 buse 2,5 mm</li><li>- Accessoires de nettoyage</li><li>- Filtre</li></ul>		<b>B 500 01 100</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

B500 - F - 02

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
F - 74370 ARGONAY FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
Email : hdair@wanadoo.Fr  
Site Web : <http://www.hdair.fr>

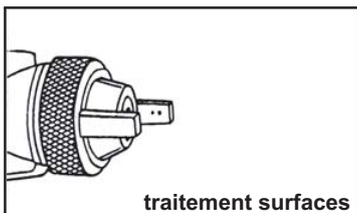


### Avantages :

- modèle de base par succion pour travaux de carrosserie, décoration, boiserie, charpente, menuiserie, etc.
- excellentes répartition et pulvérisation
- opérations rapides et de grande efficacité
- léger, garantie, très belle finition
- godet à fermeture rapide par étrier, anti-goutte
- économique, nez et buse en acier Inox

### Matériaux :

- corps en aluminium avec traitement acrylique gris métallisé
- godet en aluminium par oxydation anodique
- aiguilles et buses en acier inoxydable



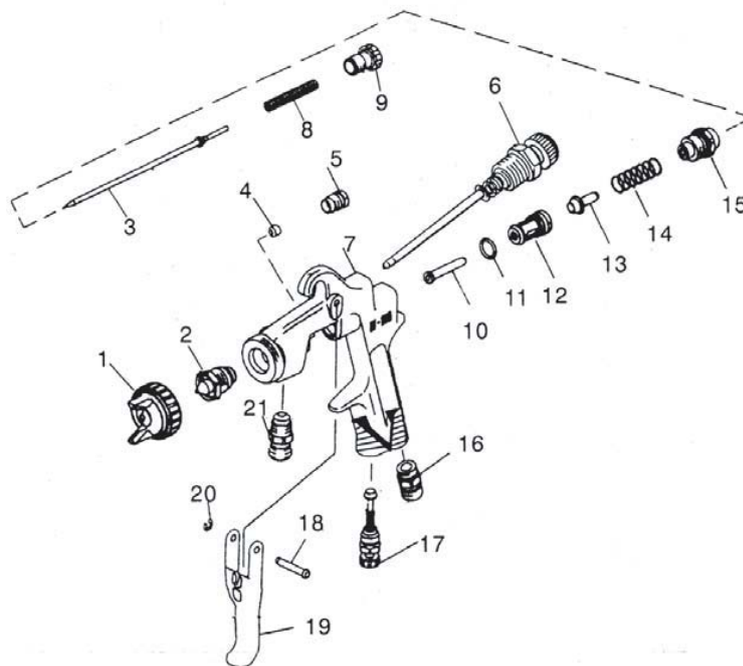
## Série B 510 Succion

### Caractéristiques techniques :

- pression de service : 1 à 3.5 BAR
- contenance du godet : 1 litre
- débit d'air : 200 l/mn à 255 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
<b>Pistolets peinture par succion</b> 	G ¼ mâle	1.5mm	160 cm <sup>3</sup> /mn	1/4 NPS	- éventail : 260 mm - 3 réglages : . réglage de l'éventail . réglage de la quantité de peinture . réglage du débit d'air	<b>B 510 01 115</b>
	G ¼ mâle	2 mm	160 cm <sup>3</sup> /mn	1/4 NPS	- poids : 782 grammes - pistolets livrés avec clé et filtre	<b>B 510 01 120</b>
<b>Buses de rechange</b> 		0.8 mm			- Vernissage - peinture métallisée	<b>B 510 10 008</b>
		1.5 mm			- Peinture	<b>B 510 10 015</b>
		2 mm			- Apprêt	<b>B 510 10 020</b>
					Autres modèles de buses sur demande	
<b>Filtre crépine pour pistolet succion</b> 					- Conditionnement : 2 pièces	<b>B 500 11 000</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Numéro B510 /	Description	Qté	Numéro B510 /	Description	Qté
1	nez de buse	1	12	support soupape air	1
2	buse Inox	1	13	soupape air	1
3	aiguille	1	14	ressort de soupape air	1
4	butée	1	15	vis de réglage peinture	1
5	écrou	1	16	raccord entrée air G 1/4	1
6	jeu de vis réglage éventail	1	17	vis de réglage air	1
7	corps du pistolet	1	18	goupille de gachette	1
8	ressort	1	19	gachette	1
9	vis de réglage	1	20	clips	1
10	guide soupape air	1	21	raccord godet 1/4 NPS	1
11	joint	1	22	godet avec système d'étrier	1

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste

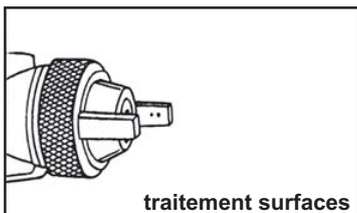


### Avantages :

- modèle par succion pour travaux industriels
- pulvérisation efficace et sûre
- bonne répartition de la pulvérisation
- excellent éventail
- godet à fermeture rapide par étrier anti-gouttes
- nez et buse en acier Inox

### Matériaux :

- corps en aluminium avec peinture téflon couleur bleue
- godet en aluminium par oxydation anodique
- aiguilles, buses et nez de buses en acier inoxydable



traitement surfaces

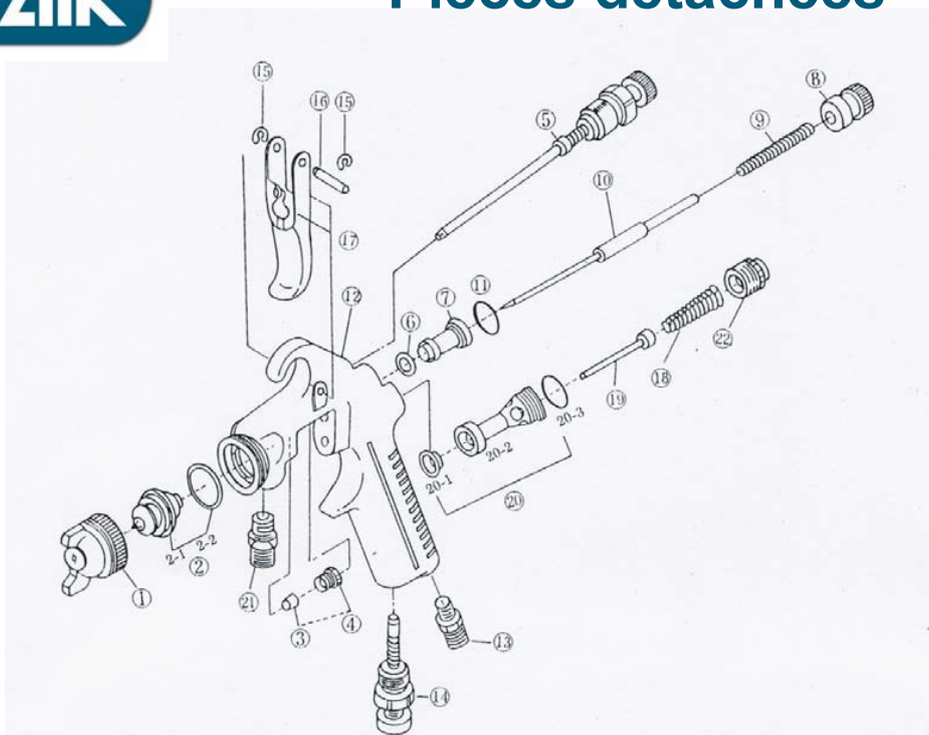
**Série**  
**B 520**  
poignée téflon

### Caractéristiques techniques :

- pression de service : 3.4 à 5 BAR
- contenance du godet : 1 litre
- débit d'air : 230 l/mn à 285 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
<b>Pistolets peinture par succion</b>  	G ¼ mâle	1.5mm	230 cm <sup>3</sup> /mn	1/4 NPS	- éventail : 290 mm  - 3 réglages : . réglage de l'éventail . réglage de la quantité de peinture . réglage du débit d'air	<b>B 520 01 115</b>
	G ¼ mâle	2 mm	275 cm <sup>3</sup> /mn	1/4 NPS	- poids : 826 grammes  - pistolets livrés avec clé	<b>B 520 01 120</b>
<b>Buses de rechange</b>  		1.5 mm			- Vernissage - peinture métallisée - peinture	<b>B 520 10 015</b>
		2 mm			- Apprêt	<b>B 520 10 020</b>
<b>Filtre crépine pour pistolet succion</b>  					- Conditionnement : 2 pièces	<b>B 500 11 000</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Numéro B520 /	Description	Qté	Numéro B520 /	Description	Qté
1	nez de buse	1	13	raccord G 1/4	1
2	buse Inox - joint	1	14	vis de réglage air	1
3	clips	1	15	clips	1
4	écrou aiguille	1	16	goupille	1
5	vis de réglage éventail	1	17	gachette	1
6	joint	1	18	ressort	1
7	soupape	1	19	aiguille	1
8	vis de réglage peinture	1	20	soupape	1
9	ressort	1	21	raccord godet 1/4 NPS	1
10	aiguille	1	22	bouchon	1
11	joint	1	23	godet avec système d'étrier	1
12	corps du pistolet	1			

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
 F - 74370 ARGONAY FRANCE  
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
 Email : hdair@wanadoo.fr  
 Site Web : <http://www.hdair.fr>

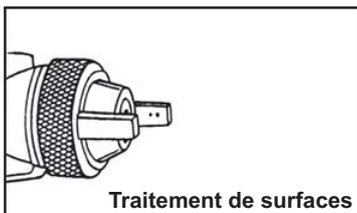


### Avantages :

- design moderne
- pistolet peinture par succion pour travaux de carrosseries et de finition
- excellente répartition et excellente pulvérisation
- très bonne tenue en main
- buse et nez de buse en Inox
- joints en téflon
- garantie - godet à fermeture par étrier anti-gouttes

### Matériaux :

- corps en aluminium anodisé de couleur gris fer
- godet en aluminium par oxydation anodique
- aiguilles et buses en acier inoxydable



Traitement de surfaces

## Série B 530 Professionnel

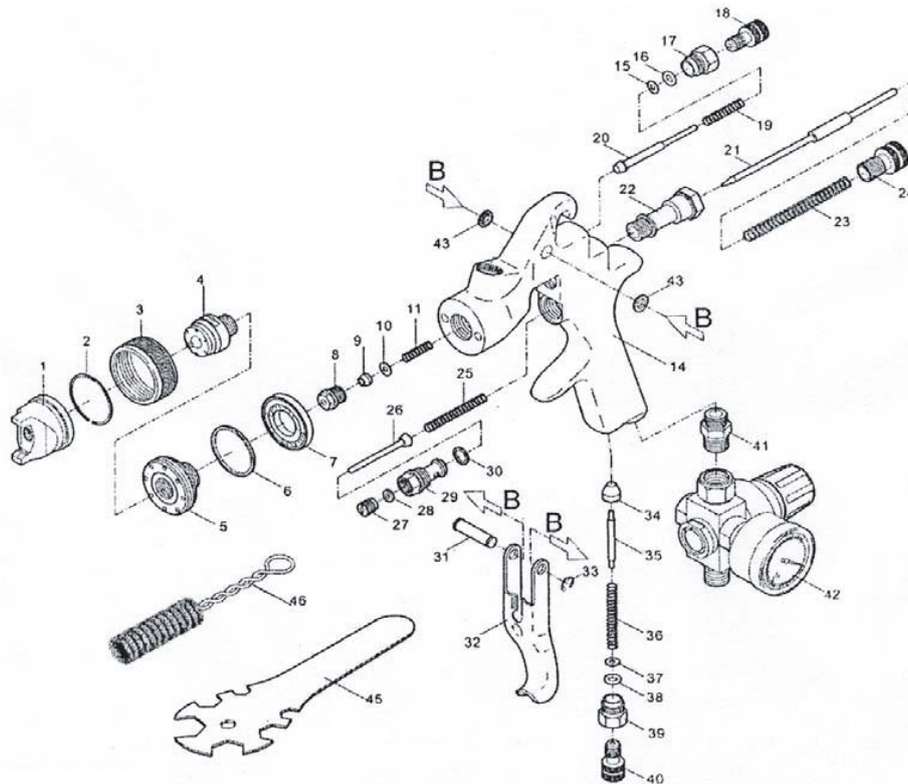
### Caractéristiques techniques :

- pression de service : 2 à 5 BAR
- contenance du godet : 1 litre
- débit d'air : 250 l/mn à 350 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
<b>Pistolet professionnel par succion</b> 	G ¼ mâle	1.4mm	220 cm <sup>3</sup> /mn	1/4 NPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vernissage, peinture métallisé</li> <li>- éventail : 260 mm</li> <li>- 3 réglages précis :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>. réglage de l'éventail</li> <li>. réglage de la quantité de peinture</li> <li>. réglage du débit d'air</li> </ul> </li> <li>- poids : grammes</li> <li>- pistolets livrés avec kit de nettoyage, clé et filtre crépine</li> </ul>	<b>B 530 01 114</b>
<b>Buses Inox de rechange</b> 		0.8 mm 1.4 mm 1.8 mm			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vernissage - peinture métallisée</li> <li>- Peinture</li> <li>- Apprêt</li> </ul> Autres modèles de buses sur demande	<b>B 530 10 008</b>  <b>B 530 10 014</b>  <b>B 530 10 018</b>
<b>Filtre crépine pour pistolet succion</b> 					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditionnement : 2 pièces</li> </ul>	<b>B 500 11 000</b>



# Pièces détachées pistolet B530



No B530/	Spécifications	No B530/	Spécifications	No B530/	Spécifications
1	nez de buse	16	rondelle	31	goupille
2	joint	17	écrou	32	gachette
3	écrou de buse	18	vis de réglage	33	clips
4	buse Inox	19	ressort Inox	34	joint
5	support	20	piston	35	piston air
6	joint téflon	21	aiguille	36	ressort Inox
7	entretoise	22	support d'aiguille	37	joint
8	écrou aiguille	23	ressort Inox	38	rondelle
9	joint téflon	24	vis de réglage peinture	39	écrou
10	rondelle	25	ressort	40	vis de réglage
11	joint Inox	26	soupape air	41	raccord G 1/4 mâle
12	raccord godet 1/4 NPS	27	vis	43	joint téflon
13	filtre	28	joint téflon	44	godet
14	corps du pistolet	29	support de soupape air	45	clé multiple
15	joint	30	joint téflon	46	brosse de nettoyage

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
 F - 74370 ARGONAY FRANCE  
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
 Email : [hdair@wanadoo.fr](mailto:hdair@wanadoo.fr)  
 Site Web : <http://www.hdair.fr>

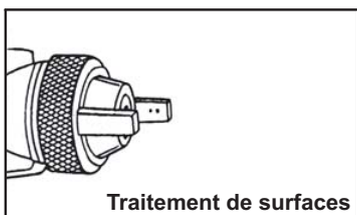


### Avantages :

- design moderne
- pistolet peinture par gravité HVLP (High Volume - Low Pressure) pour travaux de carrosserie et de finition
- excellente répartition et excellente pulvérisation
- ergonomique - bonne tenue en main
- buse et nez en Inox
- joint en téflon
- garantie - godet à fermeture par étrier - anti-gouttes

### Matériaux :

- corps en aluminium anodisé de couleur bleue
- godet en polyamide
- aiguilles et buses en acier inoxydable



Traitement de surfaces

## Série B 540 HVLP

### Caractéristiques techniques :

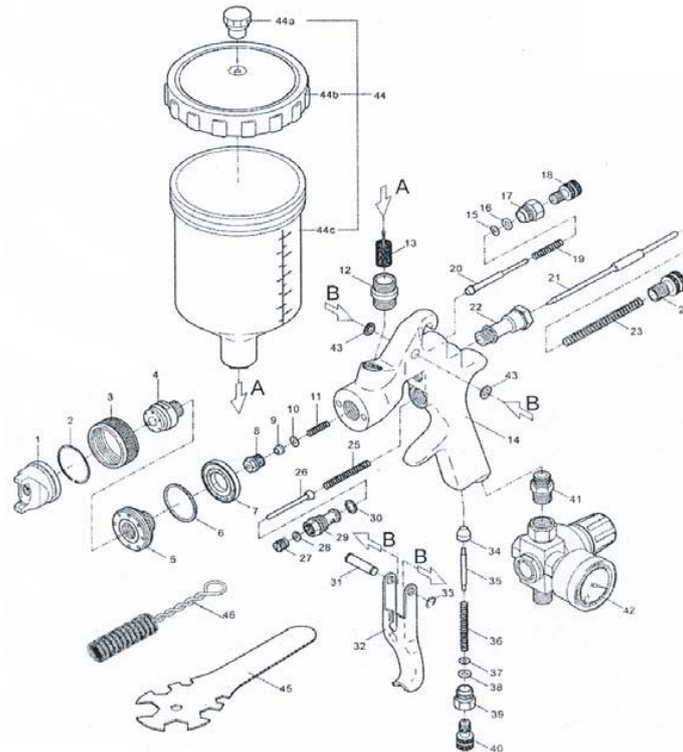
- pression de service : 1 à 2 BAR
- contenance du godet : 0.6 litre
- débit d'air : 350 l/mn

	F	Ø buse	Qté peinture utilisée	Raccordement godet	Spécifications	Références
<b>Pistolet basse pression HVLP</b> 	G ¼ mâle	1.4mm	140 cm <sup>3</sup> /mn	1/4 NPS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vernissage, peinture métallisée</li> <li>- éventail : 300 mm</li> <li>- 3 réglages précis :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>. réglage de l'éventail</li> <li>. réglage de la quantité de peinture</li> <li>. réglage du débit d'air</li> </ul> </li> <li>- poids : 826 grammes</li> <li>- pistolets livrés avec                             <ul style="list-style-type: none"> <li>. régulateur + manomètre</li> <li>. kit de nettoyage et clé</li> <li>. filtre crépine par gravité</li> </ul> </li> </ul>	<b>B 540 01 114</b>
<b>Buses inox de rechange</b> 	-	1.4 mm	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vernissage - peinture métallisée - peinture</li> </ul>	<b>B 540 10 014</b>
		1.8 mm	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peinture, apprêt</li> </ul>	<b>B 540 10 018</b>
<b>Filtre crépine pour pistolet par gravité</b> 					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conditionnement : 2 pièces</li> </ul>	<b>B 540 11 000</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



# Pièces détachées pistolet B540



No B540/	Spécifications	No B540/	Spécifications	No B540/	Spécifications
1	nez de buse	17	écrou	33	clips
2	joint	18	vis de réglage	34	joint
3	écrou de buse	19	ressort Inox	35	piston air
4	buse Inox	20	piston	36	ressort Inox
5	support	21	aiguille	37	joint
6	joint téflon	22	support d'aiguille	38	rondelle
7	entretoise	23	ressort Inox	39	écrou
8	écrou aiguille	24	vis de réglage peinture	40	vis de réglage
9	joint téflon	25	ressort	41	raccord G 1/4 mâle
10	rondelle	26	soupape air	42	régulateur + manomètre
11	joint Inox	27	vis	43	joint téflon
12	raccord godet 1/4 NPS	28	joint téflon	44	godet
13	filtre	29	support de soupape air	45	clé multiple
14	corps du pistolet	30	joint téflon	46	brosse de nettoyage
15	joint	31	goupille		
16	rondelle	32	gachette		

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
 F - 74370 ARGONAY FRANCE  
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
 Email : hdair@wanadoo.fr  
 Site Web : <http://www.hdair.fr>



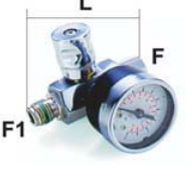
### Avantages :

- accessoires indispensables pour une bonne utilisation des pistolets de peinture
- appareils compacts et légers
- régulation de précision

### Matériaux :

- mini régulateur : aluminium avec peinture époxy
- filtre séparateur : aluminium avec peinture époxy et bol en polycarbonate (nettoyage exclusivement à l'eau savonneuse)
- limiteur de débit : aluminium
- limiteur compact : corps en laiton chromé bague en aluminium anodisé rouge



	F	F1	L	Poids	Références		F	F1	L	Poids	Références
<b>Mini régulateur avec manomètre pour pistolets de peinture</b> 	1/4 NPS écrou tournant	1/4 NPS mâle	79	216 gr	<b>B 550 10 001</b>	<b>Limiteur de débit avec manomètre</b> 	G 1/4 femelle	G 1/4 mâle avec joint	69	108 gr	<b>B 550 10 002</b>
	- réglage : 0.5-8.5 BAR - pression maxi : 9.5 BAR - manomètre : 0-10 BAR					- pression maxi : 10 BAR - manomètre : 0-10 BAR					
<b>Filtre séparateur vapeur d'eau, poussière et huile</b> 	G 1/4 femelle	G 1/4 mâle	77	96 gr	<b>B 550 10 004</b>	<b>Limiteur de débit compact</b> 	G 1/4 mâle	G 1/4 mâle	42	57 gr	<b>B 550 10 003</b>
	- filtration : 5 microns - pression maxi : 6 BAR - purge manuelle					- pression maxi : 10 BAR					

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

### Conseils :

- Pour éviter les problèmes de peinture tels que : cratères de silicone, microbublage, défauts résiduels, il est fortement conseillé de monter en amont des pistolets de peinture un certain nombre d'équipements tels que :

**B550 - F - 02**

- sècheur par réfrigération à la sortie du compresseur : élimination de la condensation d'eau
- canalisation propre et de section suffisante : constance dans le débit d'air
- filtration micronique et submicronique : élimination des poussières, aérosols d'huile et polluants
- une tuyauterie antistatique pour l'alimentation du pistolet : absence de picots

Distributeur Stockiste



### Avantages :

- pistolets métalliques à eau pour nettoyage
- corps métallique
- ergonomique et robuste
- jets réglables ainsi que débits
- gros débit d'eau pour le modèle B610

### Matériaux :

- corps en aluminium revêtu de caoutchouc thermoformé souple
- corps en aluminium avec peinture époxy rouge
- joint NBR Nitrile



## Série B 600/610

### Caractéristiques techniques :

- pression de service : B600 : 20 BAR  
B610 : 20 BAR

	F	Poids	Débits	Spécifications	Références
<b>Pistolet métallique à jet réglable</b>  	G $\frac{3}{4}$ femelle ou about universel	223 gr	0-16 l/mn sous 2 BAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- manette de réglage arrière du débit d'eau avec blocage</li> <li>- régulation en jet droit ou en éventail atomisé grâce à la buse laiton</li> <li>- structure métallique avec revêtement caoutchouc antichocs</li> </ul>	<b>B 600 04 100</b>
<b>Pistolet gros débit à jet réglable</b> 	G $\frac{1}{2}$ femelle	710 gr	0-70 l/mn sous 2 BAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gros débit d'eau pour nettoyage et lavage</li> <li>- régulation et fermeture du jet grâce à la molette arrière du pistolet</li> <li>- pistolets pour applications industrielles</li> </ul>	<b>B 610 03 100</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



# Coffret maintenance



## Avantages :

Kit professionnel comprenant :

- 1 soufflette pistolet
- 1 pistolet de gonflage CE
- 1 pistolet de pulvérisation
- 1 pistolet de peinture par succion
- 1 tuyau spiralé de 4 mètres
- Abouts laiton nickelé R207 et raccord rapide multi profil R120

## Matériaux :

- Corps en aluminium anodisé gris
- Spiralé polyamide PA 11
- Raccord rapide multi profils R120 en laiton nickelé
- About R207 en laiton nickelé



## Série B 700

## Caractéristiques techniques :

- Pression maxi : 10 BAR
- Pistolet de gonflage norme CE

	Filetages	Poids kg	Références
	<b>G1/4 F + about</b>  <b>G1/4 F + about</b>  <b>Coupleur + about</b>  <b>G1/4 F + about</b>  <b>G1/4 F + about</b>	<b>4.8</b>	<b>B 700 01 KIT</b>

B 700 - F - 03

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier  
F - 74370 ARGONAY FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26  
Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46  
Email : [hdair@wanadoo.fr](mailto:hdair@wanadoo.fr)  
Site Web : <http://www.hdair.fr>