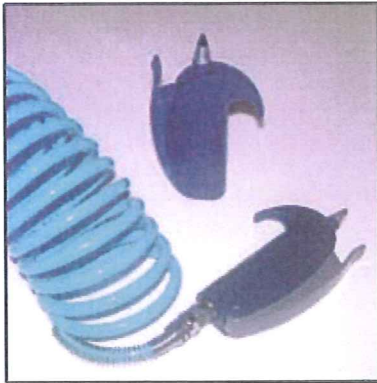




Soufflette progressive "AIR MOUSE" originale

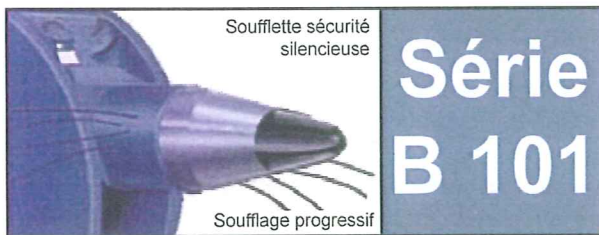


Avantages :

- 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



**Série
B 101**

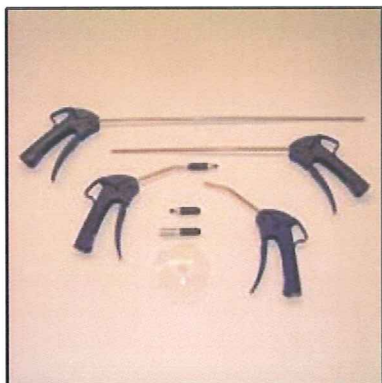
Caractéristiques techniques :

- 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
Soufflette progressive "AIR MOUSE" 	G 1/4	143	77	29		B 101 01 100
Ensemble de soufflage avec tuyaux spiralé PU 		Long	Ø			
	G 1/4	2 m	5 x 8			B 101 02 200
	G 1/4	4 m	5 x 8			B 101 04 200

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



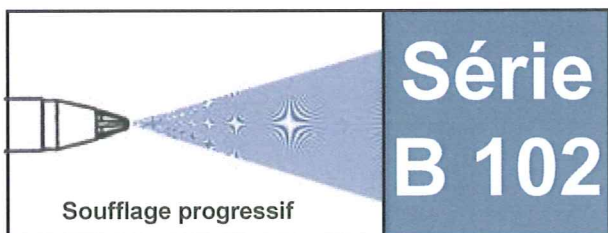
Avantages :

- 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



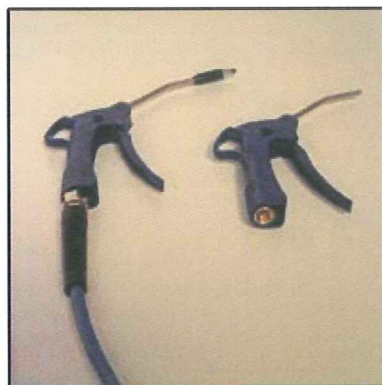
Série B 102

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

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



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

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.

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

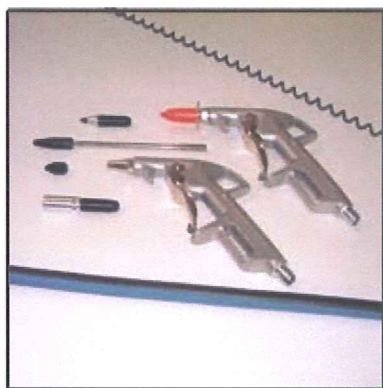


Caractéristiques techniques :

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

F : G1/4 fixes

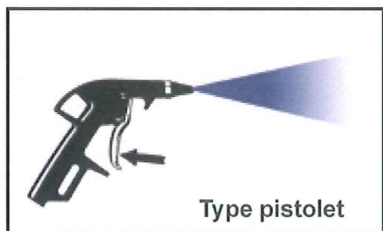


Avantages :

- 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



Type pistolet

Série B 104

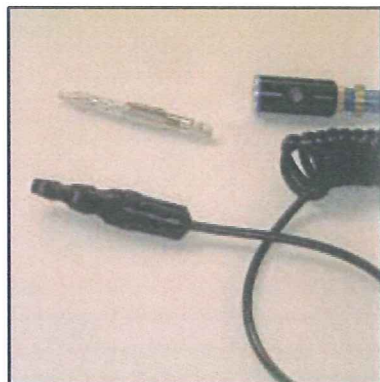
Caractéristiques techniques :

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



Soufflettes droites et déformables

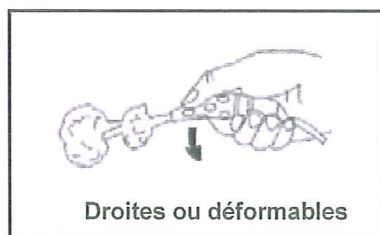


Avantages :

- 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

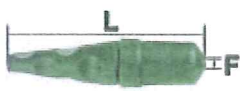


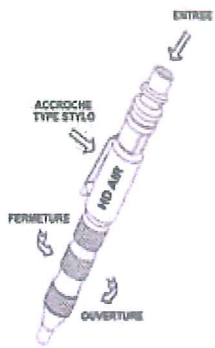


Série B 105

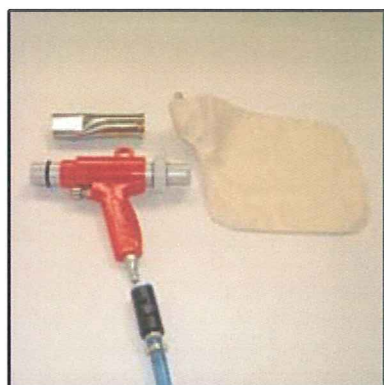
Droites ou déformables

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
Soufflette droite déformable anti-rayures 	G 1/4	82 mm	B 105 01 100	Ensemble de soufflage avec soufflette déformable anti-rayures 	G 1/4 mâle	B 105 04 100 - Tube PU 4x6 - Raccords G1/4 fixes
Soufflette droite "type stylo" 	- 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 105 00 101 B 105 00 102 B 105 00 103	Schéma d'utilisation 			

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.

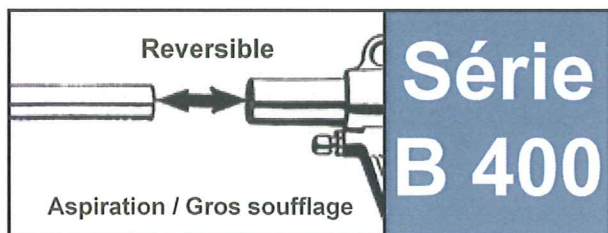


Avantages :

- 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
Soufflette aspirante complète 	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 400 01 100
Buse plate 	-	129 mm	-	109gr	- Buse en acier bichromaté de rechange	B 400 10 100
Buse ronde avec brosse 	-	108 mm	-	57gr	- Buse ronde avec brosse	B 400 10 101
Sac en toile de rechange 	-	261 mm	220	39gr	- Sac en toile	B 400 10 102

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.