

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	Р	Н	Références	
Soufflette progressive "AIR MOUSE"						
P HD AIR F	G 1/4	143	77	29	B 101 01 100	
Ensemble de soufflage avec tuyaux spiralé PU		Long	Ø			
0	G 1/4	2 m	5 x 8		B 101 02 200	
1 Sum	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



Soufflettes progressives "BLUESTAR"



Avantages:

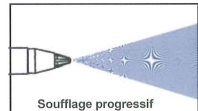
- soufflettes progressives avec un design innovant couleur bleue
- robuste, anti-rayures et isolant corps en Technopolymer (POM)
- ergonomique : bonne prise en main, confortable et léger
- insert laiton au niveau du raccordement
- gamme adaptée pour satisfaire toutes les applications
- économique et 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
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	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	- spiralé PU longueur 2m - 5x8 avec soufflette standard - spiralés 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 spiralés 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	11 004 04 404



Soufflettes progressives "BLUESTAR" sécurité basse pression



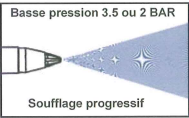
Avantages:

- 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 : Inoxjoints : NBR Nitrilebuse : laiton nickelé



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
Soufflette sécurité basse pression avec buse métallique	- 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	- 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	- 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



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 interchangeables

Matériaux:

- corps en aliage 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	Н	Р	Références		F	н	Р	Référenc	ces
Soufflette à bouton buse courte anti-rayures	G 1⁄4	130	64	B 103 01 100	Soufflette à bouton buse longue 125mm anti-rayures	G 1⁄4	215	138	B 103 01	102
Soufflette à gachette buse courte anti-rayures	G 1⁄4	130	84	B 103 01 101	Soufflette à gachette buse longue 125mm anti-rayures	G 1⁄4	215	129	B 103 01	103
Buse caoutchouc	G 1/8	15m	15m	B 103 10 000	Ensembles de soufflage	2m - souff - Spira 4m -	alé PU lo 5x8 ave lette bou alé PU lo 5x8 ave	c uton ongueur	B 103 02	
Buses longues avec protecteur caoutchouc anti-rayures	G 1/8	125m 225m		B 103 10 001 B 103 10 002		2m - souf	5x8 ave	chette ongueur	B 103 02	101
					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.

B103 - F - 02



HDAIR Soufflettes "pistolet" aluminium

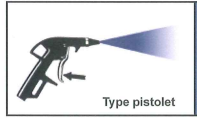


Avantages:

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

Matériaux:

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



Caractéristiques techniques :

- connexion femelle G1/4

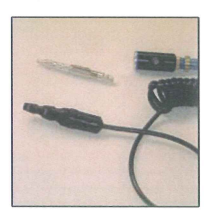
- température d'utilisation : -20°C à +90°C - pression maxi d'utilisation : 1 à 8 BAR

- débit : 300 l/mn sous 6 BAR

Désignation	F	L	Références	Désignation	F	L	Références
Soufflette buse courte	G 1/4	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 1/4	185	B 104 01 101	- OSHA sécurité basse pression (2 BAR maxi)	-	39	B 104 10 001
Soufflette buse longue 300 mm	G 1⁄4	416	B 104 01 102	(sécurité)	-	31	B 104 10 002
Soufflette buse Venturi	G 1/4	186	B 104 01 103	- Silencieuse	-	31	B 104 10 003
Soufflette sécurité buse silencieuse, anti-rayures, OSHA et écran protecteur				- Aspirante avec tuyau longueur 3 mètres et filtre d'aspiration	-	40	B 104 10 004
The same of the sa	G 1/4	142	B 104 01 104	OX			B 104 10 005



Soufflettes droites et déformables

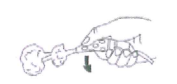


Avantages:

- 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



Droites ou déformables

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	
Soufflette droite déformable anti-rayures	G 1/4	82 mm	B 105 01 100	Ensemble de soufflage avec soufflette déformable anti-rayures	G ¼ mâle	- Tube PU 4x6 - Raccords G1/4 fixes	B 105 04 100	
Soufflette droite "type stylo"	rapide			400				
L THE RES	passage	US, 0 série B e 5.5 mm ARO 210 e 5.5 mm	B 105 00 102					
	- profil ISO 6150 série C, passage 5 mm B 105 00 103 ponnées techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés no							

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



HDAIR Soufflette aspirante / gros débit

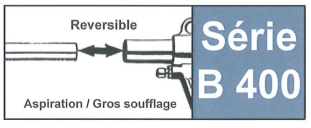


Avantages:

- 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	Р	Poids		Références
Soufflette aspirante complète	G 1/4 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	1	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.