



## Soufflette progressive "AIR MOUSE" originale

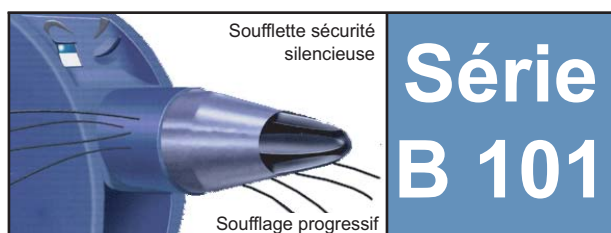


### Avantages :

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

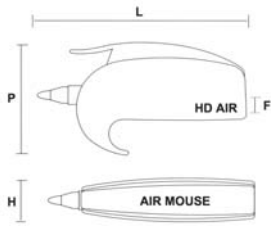

### Matériaux :

- 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 ¼	143	77	29		<b>B 101 01 100</b>	
<b>Ensemble de soufflage avec tuyaux spiralé PU</b> 		Long	Ø				
	G ¼	2 m	5 x 8			<b>B 101 02 200</b>	
	G ¼	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**

Türkiye Temsilcisi  
**olgu**

Atatürk Caddesi No:420, Alsancak 35220 İZMİR-TÜRKİYE  
Tel.: (0232) 463 18 59 Pbx, Fax: (0232) 421 17 40  
E-mail: [info@olguteknik.com](mailto:info@olguteknik.com) <http://www.olguteknik.com>



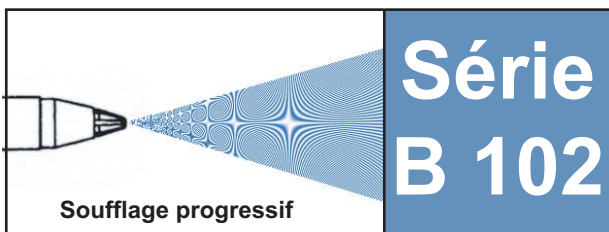
### Avantages :

- 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>



