



## Soufflettes à air comprimé.

- Soufflettes à air comprimé selon l'application : la production, le garage, l'automobile ou la maison
- Pour un nettoyage rapide même dans les endroits les plus difficiles d'accès
- Différentes versions disponibles, spécifiquement adaptées aux besoins de chacun
- Modèle PRO pour un usage professionnel
- Tous les pistolets sont équipés d'un raccord de série 1/4"

### Pistolets de soufflage avec corps entièrement en plastique :

- Pas de mains froides grâce au corps en plastique résistant aux chocs
- Technique de soupape brevetée
- Réglage en continu du débit d'air grâce à un long levier de commande
- Faible poids

### Soufflette BPK courte.

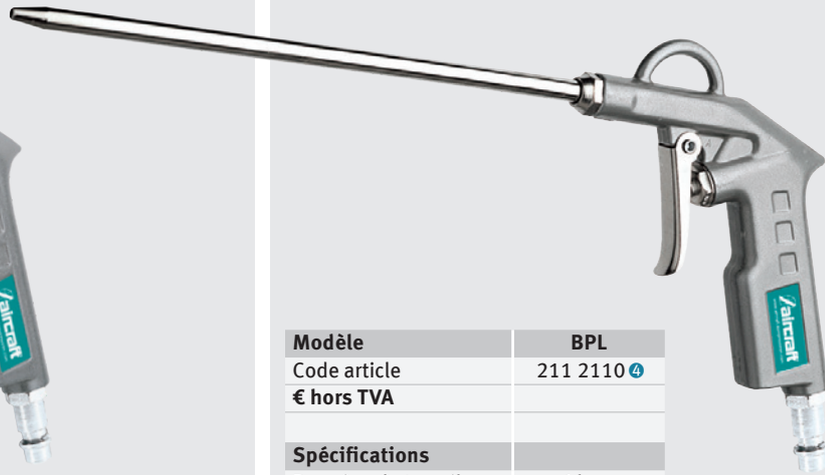
- Pratique et de conception robuste en aluminium

Raccord d'air  
1/4"

Modèle	BPK
Code article	211 2100 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Pression d'entrée max.	6 bars
Poids net (brut)	0.18 kg (0.5 kg)

### Soufflette BPL longue.

- Pratique et de conception robuste en aluminium

Raccord d'air  
1/4"

Modèle	BPL
Code article	211 2110 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Longueur de la buse	160 mm
Tube de buse AD	6 mm
Pression d'entrée max.	6 bars
Poids net (brut)	0.22 kg (0.5 kg)

### Soufflette BP PRO-E.

- Livrée avec buse standard : Ø 1.5 mm
- Filetage M12 x 1.25
- Conception en aluminium forgé
- Levier de commande anodisé

Raccord d'air  
1/4"

Modèle	BP PRO-E
Code article	210 2180 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Ouverture de la buse	1.5 mm
Poids net (brut)	0.19 kg (0.5 kg)

### Soufflette BPI PRO.

- Débit d'air 100% supérieur grâce à la buse effet Venturi

Raccord d'air  
1/4"

Modèle	BPI PRO
Code article	210 2170 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Pression d'entrée max.	1.0 à 6.0 bars
Poids net (brut)	0.27 kg (0.5 kg)