

Soufflettes.

- 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
- Modèle PRO pour un usage professionnel
- Tous les pistolets sont équipés d'un raccord de série 1/4"

Soufflettes avec boîtier entièrement en plastique

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

Soufflette BP PRO G.

- Pour un usage professionnel
- Convient particulièrement aux surfaces sensibles
- L'embout de buse en caoutchouc amovible empêche les rayures
- Conception en plastique pour éviter les mains froides

Raccord d'air
1/4"



Modèle	BP PRO G
Code article	211 2121 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Pression d'entrée max.	11 bars
Poids net (brut)	0.14 kg (0.5 kg)

Soufflette BP PRO SAFE.

- Dans le cas où la buse de sortie est bouchée, la pression est limitée à 2 bars
- Réduction des risques de blessures
- Régulation en continu du débit d'air grâce à la longue gâchette

Raccord d'air
1/4"



Modèle	BP PRO SAFE
Code article	211 2128 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Tube de buse	6 mm
Pression d'entrée max.	11 bars
Poids net (brut)	0.14 kg (0.5 kg)

Soufflette BP PRO SIL.

- Projection de l'air en étoile pour une sécurité optimale
- Pression acoustique de 77 dB(A) pour une pression de 6 bars
- Conforme aux normes OSHA
- Régulation en continu du débit d'air grâce à la longue gâchette

Raccord d'air
1/4"



Modèle	BP PRO SIL
Code article	211 2127 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Tube de buse	6 mm
Pression d'entrée max.	11 bars
Poids net (brut)	0.15 kg (0.5 kg)

Soufflette BP PRO V.

- Débit d'air 100% supérieur grâce à la buse effet Venturi
- Régulation en continu du débit d'air grâce à la longue gâchette
- Conception en plastique pour éviter les mains froides

Raccord d'air
1/4"



Modèle	BP PRO V
Code article	211 2122 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Tube de buse	6 mm
Pression d'entrée max.	11 bars
Poids net (brut)	0.15 kg (0.5 kg)

Soufflette BP PRO R.

- Régulation en continu du débit d'air par vis de réglage à l'arrière
- Convient particulièrement aux surfaces sensibles
- L'embout de bec en caoutchouc amovible empêche les rayures
- Régulation en continu du débit d'air grâce à la longue gâchette
- Conception en plastique pour éviter les mains froides

Raccord d'air
1/4"



Avec molette de réglage

Modèle	BP PRO R
Code article	211 2130 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Pression d'entrée max.	11 bars
Poids net (brut)	0.14 kg (0.5 kg)

Soufflette BP PRO.

- Utilisation variée, idéale dans le secteur de la production, en garage, pour la voiture ou à la maison
- Pour le nettoyage rapide de grandes surfaces et des zones inaccessibles
- Régulation en continu du débit grâce à la grande course de gâchette

Raccord d'air
1/4"



Modèle	BP PRO
Code article	211 2120 4
€ hors TVA	
Spécifications	
Pression de travail	6 bars
Air consommé	150 l/min.
Pression d'entrée max.	11 bars
Poids net (brut)	0.14 kg (0.5 kg)