

## Soufflettes

### Soufflette progressive



#### caractéristiques

- > Modèle professionnel
- > Corps POM
- > Gâchette progressive
- > Ergonomique poignée structurée
- > Tube Ø 8 mm coudé bec effilé

#### avantages

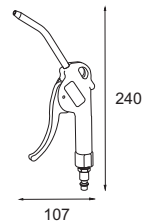
- > Robuste et légère
- > Contrôle précis du débit d'air
- > + confort : isolant et antidérapant
- > Soufflage directionnel
- > Niveau sonore réduit

#### accessoires

- > Poignée avec insert en zinc
- > Bec 110 mm (acier chromé)
- > 1 raccord rapide RAC 514

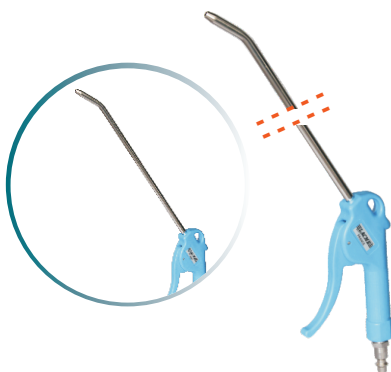
Référence	Bec longueur mm	Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. Tuyau recom. mm
		l/mn	M³/h		
vc 310 800 bl 310 802	110	170	10	12 maxi	6 - 8

Niveau sonore 91 dB(A) - Vibration 1,1 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT



Poids : 0,11 kg

### Soufflette progressive bec long



#### caractéristiques

- > Modèle pro « bec » long
- > Corps POM
- > Gâchette progressive
- > Ergonomique poignée structurée
- > Tube Ø 8 mm coudé avec bec effilé

#### avantages

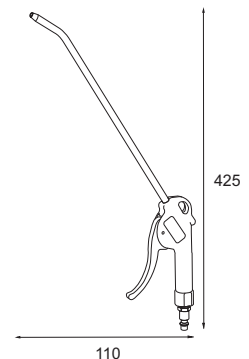
- > Robuste et légère
- > Contrôle précis du débit d'air
- > + confort : isolant et antidérapant
- > Soufflage directionnel
- > Niveau sonore réduit

#### accessoires

- > Poignée avec insert en zinc
- > 1 raccord rapide RAC 514
- > Bec 270 mm (acier chromé)

Référence	Bec longueur mm	Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. Tuyau recom. mm
		l/mn	m³/h		
vc 310 900	270	170	10	12 maxi	6 - 8

Niveau sonore 91 dB(A) - Vibration 1,1 m/s² - Entrée d'air 1/4" BSP/NPT



Poids : 0,15 kg

## Les + produit

Bec effilé et coudé

Corps POM

Gâchette progressive

“Anneau” de suspension

Poignée ergonomique meilleure prise en main

Raccord rapide facilité de raccordement

