

## Soufflettes de sécurité plus silencieuse, à air comprimé, corps plastique

**8107**

### Soufflette de sécurité Blowstar



CODE	
8107 13 21	Buse courte à cône plein en zinc moulé sous pression, silencieuse (<74 dB(A)) et de sécurité (contact accidentel avec la peau). Force de soufflage multipliée x2,5 par rapport à une buse courte classique monotrou. Débit : 300 NI/min à 6 BAR Conforme aux directives machines 2006/42/CE, EN 12100 et OSHA Regulations.
8107 20 21	Buse Blowstar seule

**8108**

### Soufflette de sécurité Safetystar



CODE	
8108 13 31	Buse coudée en étoile, en acier nickelé, L = 120 mm, silencieuse (<80 dB(A)) et de sécurité (contact accidentel avec la peau). Débit : 250 NI/min à 6 BAR Conforme aux directives machines 2006/42/CE, EN 12100 et OSHA Regulations.
8108 20 31	Buse Safetystar seule

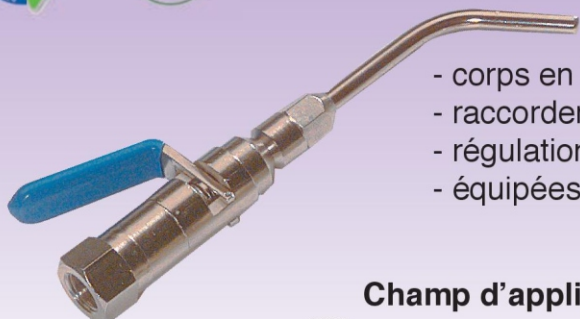
## Soufflette métallique en laiton nickelé, avec protection de l'opérateur

1907/2006

2011/65/CE



### Caractéristiques techniques



#### Matériaux et composants

- corps en laiton nickelé
- raccordement taraudé BSP cylindrique en 1/4"
- régulation progressive du flux d'air
- équipées d'un écrou permettant le changement de la buse

**Débit d'air à 6 BAR** : 330 l/min

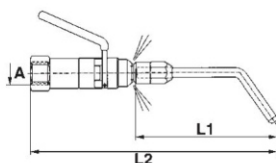
#### Champ d'application : air comprimé



- pression maximale d'exercice : 10 BAR
- niveau sonore : 80 dB
- température de travail : -20°C / +80°C

### 322 L

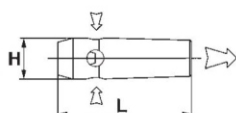
#### Soufflette avec écran d'air de protection de l'opérateur



CODE	A	L1	L2
322 L90	1/4	90	157
322 L200	1/4	200	267
322 L290	1/4	290	357

### 312 L

#### Buse à effet venturi et économie d'air comprimé



CODE	H	L
312 L50	17	55