

Soufflette ergonomique de sécurité avec buse anti-rayure, certifiée OSHA, pour l'industrie, les garages automobile, la carrosserie, le traitement de surface.

La soufflette à buse anti-rayure 8109 13 42 est réalisée avec des matériaux de haute qualité. La poignée ergonomique soft touch assure un confort appréciable et permet ainsi une utilisation prolongée de la part de l'utilisateur, en réduisant le risque de lésion causé par un travail répétitif.

La soufflette est dotée d'une vanne de régulation progressive pour permettre une régulation précise et un contrôle du débit d'air. Les applications sont nombreuses dans les différents secteurs industriels utilisant l'air comprimé pour le nettoyage.

8109 13 42



Champ d'application :

air comprimé filtré dans les secteurs de l'industrie, garages, carrosseries



• Pression maximale d'exercice :

16 BAR

• Buse coudée L = 130 mm

• Température de travail :

-20°C / +60°C

• Raccordement insert en laiton taraudé femelle BSP cylindrique en 1/4"

• Débit d'air à 6 BAR :

415 l/min

• Régulation progressive du flux d'air

• Niveau sonore à 6 BAR :

82 dB(A)

soufflettes type EUR 01

EUR 01



Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

- corps robuste en résine acétalique anti-choc
- raccordement taraudé BSP cylindrique en 1/4"
- régulation progressive du flux d'air

Débit d'air à 6 BAR: 320 l/min

- pression maximale d'exercice: 12 BAR
- niveau sonore: 85 dB
- température de travail: -5°C / +50°C



EUR 01 SIL



soufflette type EUR 01 silencieuse équipée d'une buse spéciale qui permet de réduire le niveau sonore à 75 dB.

unité de soufflage type UNIT 10

UNIT 10



Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

- 1 soufflette type EUR 01
- 1 tuyau spiralé en polyuréthane d'une longueur utile de 3,5 mètres, diam. 5x8
- 2 raccords orientables avec ressort de protection, mâles coniques en 1/4"
- 1 embout femelle en 1/4" pour coupleur, passage 5,5mm, profil ISO 6150 B-12

Débit d'air à 6 BAR: 250 l/min

- pression maximale d'exercice: 10 BAR
- température de travail: -5°C / +50°C



soufflette type AIR 04

AIR 04



Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

- corps en aluminium
- raccordement taraudé BSP cylindrique en 1/4"

Débit d'air à 6 BAR: 230 l/min

- pression maximale d'exercice: 12 BAR
- température de travail: -20°C / +50°C



CODE

AIR 04	Bec court
AIR 04/200	Buse long. 200 mm

Soufflettes de sécurité, à air comprimé, corps plastique/polymère

Caractéristiques techniques



Matériaux et composants

- corps en polyamide 6 GK 30 renforcé billes de verre
- raccordement taraudé femelle BSP cylindrique en 1/4"
- régulation progressive du flux d'air
- équipées d'un écrou permettant le changement de la buse (M12 x 1,25)

Champ d'application : air comprimé filtré



- pression d'exercice : 2 - 8 BAR (PMS : 10 BAR)
- niveau sonore : voir ci-dessous
- température de travail : - 20°C / + 80°C

8105

soufflette à buse courte en aluminium



CODE	
8105 13 01	Soufflette avec buse courte, alésage 1,5 mm, en aluminium. Niveau sonore de 90 dB(A) pour pressions supérieures à 4 bar. Débit : 120 NI/min à 6 BAR
8105 20 01	Buse courte seule
8105 50 01	Extension coudée M/F, L = 300 mm

8106

soufflette à buse coudée



CODE	
8106 13 11	Soufflette avec buse coudée L=110 mm, alésage 2,3 mm, en acier zingué. Débit : 350 NI/min à 6 BAR
8106 20 11	Buse coudée seule, L = 110 mm
8106 50 11	Embout de protection

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 économie d'air comprimé

1907/2006

2011/65/CE



Caractéristiques techniques



Matériaux et composants

- corps en laiton nickelé
- buse en acier inoxydable
- 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 : 450 NI/min (325L)

Champ d'application : air comprimé

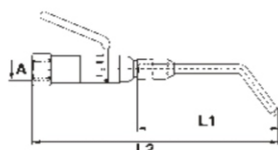


- pression maximale d'exercice : 10 BAR
- niveau sonore (LAeq) : 88 dBA à 6 BAR
- température de travail : -10°C / +80°C

325 L



soufflette standard

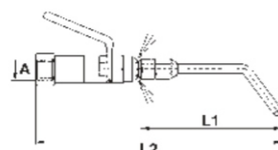


CODE	A	L1	L2
325 L90	1/4	90	163
325 L200	1/4	200	273
325 L290	1/4	290	363

326 L



soufflette de sécurité avec écran d'air

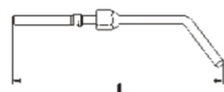


CODE	A	L1	L2
326 L90	1/4	90	163
326 L200	1/4	200	273
326 L290	1/4	290	363

314 L



buse coudée en acier inoxydable



CODE	L
314 L90	90
314 L200	200
314 L290	290

312 L



buse à effet venturi



CODE	H	L
312 L50	17	55