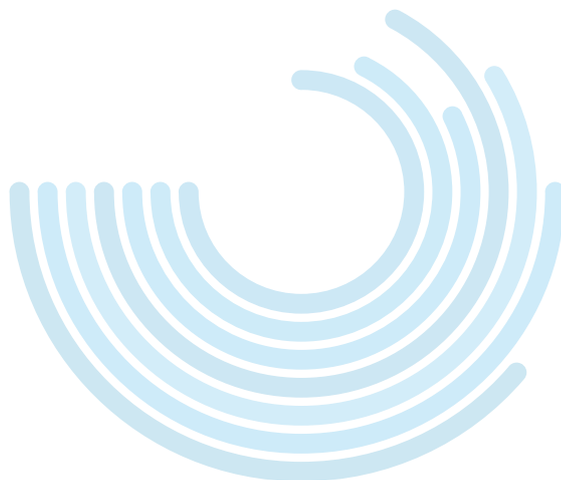


AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



MULTI BUSE DE SOUFFLAGE AIR-MN4

La gamme de buses de soufflage à air comprimé Airmasters est la plus vaste au monde!! Précises, les buses de soufflage à air comprimé sont particulièrement adaptées pour apporter une dimension technique au soufflage ou pour régler les problématiques de niveau sonore et de consommation d'air élevés. Soufflage, nettoyage et tri sont parmi les quelques exemples d'utilisation possible avec nos buses de soufflage à air comprimé.

Economies: Notre gamme de buses de soufflage à air comprimé remplace les tuyaux ouverts de 2mm à 25mm, permettant des économies d'énergie importantes, et un retour sur investissement en quelques semaines seulement. Il vous suffit de nous communiquer les dimensions des tuyaux ouverts utilisés ou bien de contacter notre équipe technique pour obtenir le calcul des économies d'air réalisables. Nos buses de soufflage à air comprimé sont disponibles en acier 316L, acier 304, aluminium ou zinc.

Sécurité: Toutes nos buses de soufflage à air comprimé respectent les normes OSHA et SUVA, ce qui implique que lors du contact avec la peau de l'opérateur, l'air sortant ne doit pas dépasser une pression supérieure à 2, 1 Bar, éliminant ainsi tout risque embolique dans le cas où l'air pénétrerait la peau par une plaie ouverte.

Niveau sonore: Les buses de soufflage à air comprimé Airmasters garantissent une réduction du niveau sonore de plus de 50% par rapport à un tuyau ouvert ou un dispositif maison.



[ALLER SUR LE SITE](#)

Force de soufflage à 5 Bar

16 N

Consommation d'air à 5 Bar

69 Nm³/h

Niveau sonore à 5 Bar

84 dB(A)

Matériel

Aluminium

Dimension

Ø19x54mm

Raccordement

Femelle 3/8" BSP

Forme du flux d'air

Large

Pression d'utilisation maximale

10 Bar

Respect des normes OSHA

OUI