

216-7330 | Prevost



Pistolet à soufflage d'air 27102 MB20 Prevost - Débit 14.5m3/h - 1/4 pouce - 10 bar - Bleu

Réf 216-7330 **29.64€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/67675-pistolet-a-soufflage-d-air-27102-mb20-prevost-debit-145m3h-14-pouce-10-bar-bleu-prevost-216-7330.html>



Pistolet à soufflage d'air 27102 MB40OSH Prevost - Débit 14.5m3/h - 1/4 pouce - 10 bar - Bleu

Réf 216-7331 **61.36€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/67683-pistolet-a-soufflage-d-air-27102-mb40osh-prevost-debit-145m3h-14-pouce-10-bar-bleu-prevost-216-7331.html>

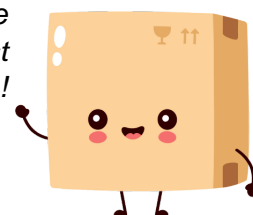


Pistolet à soufflage d'air 27102 MB13 Prevost - Débit 15m3/h - 1/4 pouce - 10 bar - Bleu

Réf 216-7328 **25.58€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/67685-pistolet-a-soufflage-d-air-27102-mb13-prevost-debit-15m3h-14-pouce-10-bar-bleu-prevost-216-7328.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Accessoire de réseau Prevost
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 30/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

Soufflettes **27102**



SOUFFLETTES PROGRESSIVES ET ERGONOMIQUES

La soufflette **27102** assure un soufflage directionnel précis et **une bonne progressivité**. La souplesse de la gâchette permet de passer d'un soufflage léger à un jet d'air plus puissant.

Applications

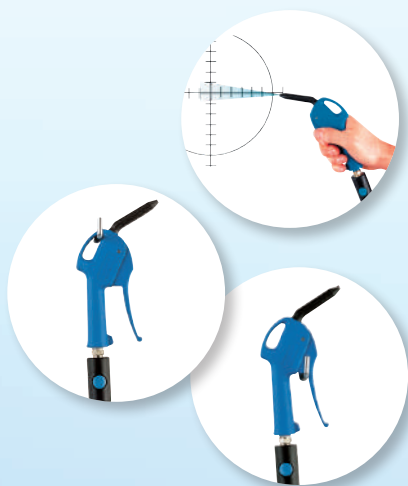
- Soufflage et élimination des copeaux et débris
- Dépoussiérage
- Nettoyage des machines, bancs et postes de travail, points difficiles d'accès
- Séchage de pièces



Avantages

➔ CONCEPTION

- Matériau composite haute technologie, robuste, anti-rayures, isolant et antidérapant
- Raccordement d'entrée d'air équipé d'un insert en laiton pour une sécurité parfaite au montage. Filetage femelle G 1/4.
- Conception étanche à toutes intrusions d'éléments extérieurs risquant de bloquer le mécanisme.
- Forme sans aspérités évitant les dépôts de poussières et de limailles sur le corps de la soufflette et la gâchette.



➔ MANIABILITÉ

- Grande souplesse de la gâchette pour un ajustement précis du débit et une progressivité d'ouverture du circuit d'air comprimé.
- Ergonomique, la soufflette est parfaitement adaptée à la morphologie de la main.

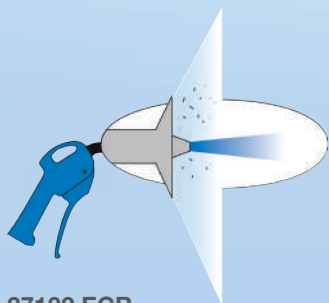
La fixation murale de la soufflette **27102** se fait :

- par la gâchette, ou par l'anneau, intégré au corps de la soufflette,
- soit avec le support BG FIX spécialement étudié pour les soufflettes **prevo S1** et **27102**.

Le support mural BG FIX facilite le rangement et la saisie de la soufflette sans endommager ni le support, ni la soufflette. Le maintien de la soufflette dans le support permet de la décrocher en la tirant vers soi, sans avoir à la soulever comme c'est le cas pour un crochet.

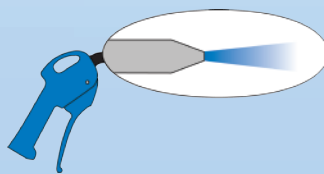


Types de soufflage



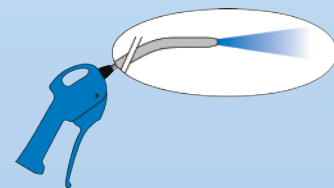
27102 ECR

Soufflette à écran d'air, protège des retours de poussières et copeaux.



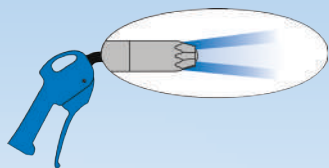
27102 PRE

Soufflette standard, soufflage direct et concentré.



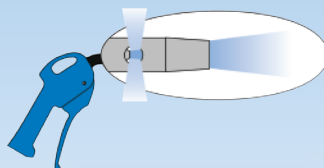
27102 MTL

Soufflette à buse métallique, longue et effilée. Longueur coudée : 110 mm.



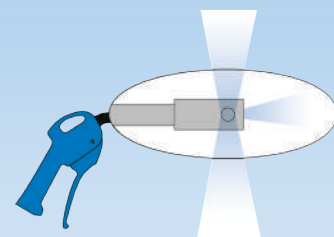
27102 SIL

Soufflette silencieuse: 77 dB, limitation du bruit dans l'atelier.



27102 OSH

Soufflette selon directive OSHA 1910.242B : pression de sortie limitée à 28 PSI (1,93 bar).



27102 MTL OSHA

Soufflette selon directive OSHA 1910.242B : pression de sortie limitée à 28 PSI (1,93 bar).

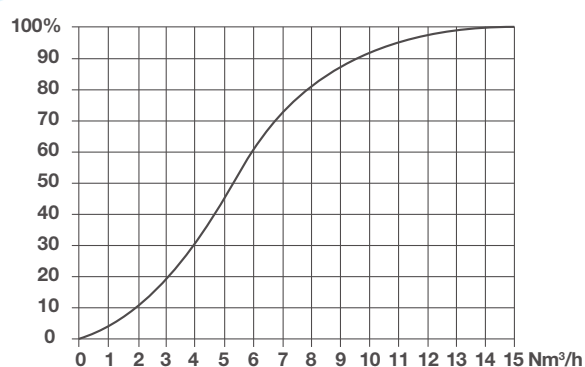
Soufflettes **27102**

SOUFFLETTES PROGRESSIVES ET ERGONOMIQUES

Caractéristiques techniques

Soufflettes 27102				
Fluide	Pression maxi d'utilisation	Température	Filetage	Poids
air	10 bar	- 15° C à + 70° C	G 1/4 femelle	135 g

DÉBIT SOUS 6 BAR EN FONCTION DE L'OUVERTURE DE LA GÂCHETTE (27102 PRE)



Possibilité de corps en couleur avec personnalisation, **nous consulter.**



Produits associés

Ensemble de soufflage avec 27102 MTL et tuyau spiralé, réf. HELICOL 7



Soufflette à buse métallique longue

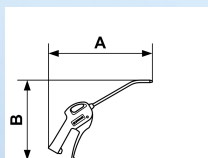
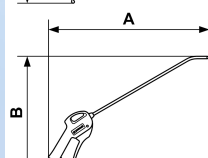

Caractéristiques techniques

Pression max d'utilisation : 10 bar

Matière : Corps composite
Polyamide

Point fort : Progressivité de soufflage



	A (mm)	B (mm)	Filetage femelle BSPP	Conso d'air (à 6 bar (Nm ³ /h))	Niveau sonore (à 6 bar (dBA))	Longueur coudée (mm)	Référence
	367	250	G 1/4	15	86	330	27102 MB13
	514	380	G 1/4	14,5	86	500	27102 MB20
	957	650	G 1/4	9,4	81	1000	27102 MB40OSH