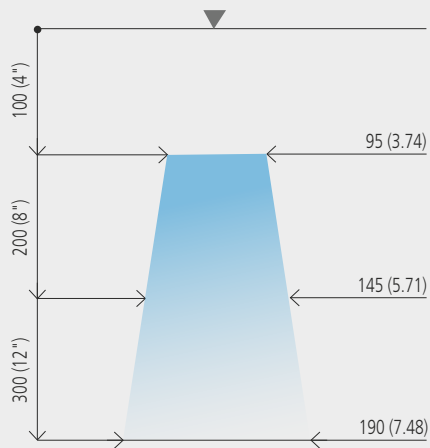




700 M

SILVENT 700 M: spécialement conçue en acier inoxydable avec des fentes aérodynamiques pour utiliser de façon optimale l'air comprimé tout en maintenant un faible niveau de bruit. Son corps hexagonal est prévu pour une clé plate de 14 mm. Caractéristiques dimensionnelles plus petites que les buses de la série SILVENT 700, donc le bon choix pour les applications où l'espace est limité. Conçue pour les domaines d'application où les buses standard de SILVENT rencontrent quelques limitations, par ex. températures ambiantes élevées, exigences sanitaires, usure mécanique, etc. Répond entièrement aux normes de sécurité OSHA et aux exigences de la directive Machines de l'UE concernant le bruit aérien des machines. Breveté.

FORME DU JET D'AIR



N° de commande : **700 M**

Remplace tuyau ouvert Ø	5 mm	(3/16")
Force de soufflage	4.2 N	(14.8 oz)
Consommation d'air	25 Nm ³ /h	(14.7 scfm)
Niveau sonore	84 dB(A)	
Forme du jet d'air	Concentré	
Raccordement	G 1/8"	1/8"-27 NPT
Dimension	Ø14x23	(Ø0.55x0.91")
Matériau	Acier inoxydable	
Temp. Maxi	400°C	(752 °F)

4.2 N

14.8 oz

CONC

INOX

Pour plus d'informations techniques, vous reporter à la page 146 ou visitez le site silvent.com.

Réduction du bruit **65%** Économie air/coûts **47%**

ACCESSOIRES



N° de commande : **FV 18**