REPLACE PISTOLETS DE SOUFFLAGE
SANS BUSE

Avec tube de soufflage de diamètre 2 - 3 mm

5/64" - 1/8"

AVANTAGES

Réduction du niveau sonore – Divise par deux le niveau sonore

Réduction de la consommation d'air – 20 - 22%

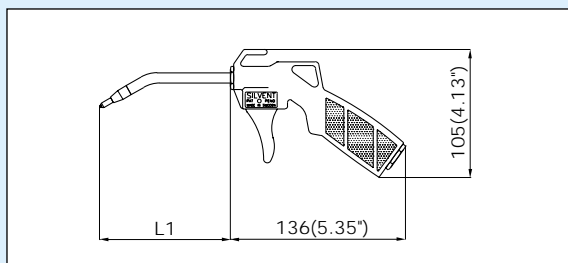
ACCESSOIRES

- Bouclier de sécurité, voir le pistolet de sécurité 500-Z
- Bouclier de sécurité, voir le pistolet de sécurité 500-Z
- Tuyau spiralé, voir chapitre : Accessoires
- Longueurs rallonge, voir le pistolet de sécurité 500-Z

Le pistolet de sécurité 500-M est équipé d'une micro buse. En combinant le pistolet 500 à une micro buse inox, vous pouvez économiser des quantités substantielles d'air comprimé dans de nombreuses applications. Dans la plupart des cas, on utilise plus de force de soufflage et d'énergie que nécessaire. La force de soufflage générée par une micro buse est souvent suffisante, même pour un soufflage de type classique. Un trou central combiné à des fentes radiales rend la buse très efficace et silencieuse. Comparé aux pistolets de soufflage classiques sans buse, une micro buse SILVENT permet de réduire notablement la consommation d'air comprimé et de maintenir le niveau sonore inférieur à 76 dB(A). Breveté.

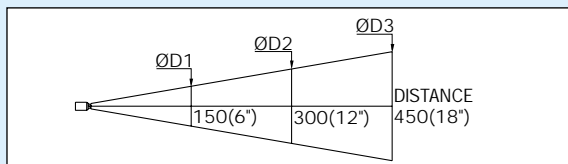
Répond aux limitations du niveau sonore de la directive Machines de l'UE.

DIMENSIONS



RÉFÉRENCE MODÈLE	500-MJ4	500-MJ4 -250	500-MJ4 -400	500-MJ4 -600	500-MJ4 -800	500-MJ4 -1000
L1	mm	102	250	400	600	1000
	"	4.02	9.84	15.75	23.62	31.50

CÔNE DE SOUFFLAGE



RÉFÉRENCE MODÈLE	D1		D2		D3	
	mm	"	mm	"	mm	"
500 - MJ4	35	1.38	65	2.56	100	3.94
500 - MJ5	40	1.57	80	3.15	120	4.72
500 - MJ6	50	1.97	95	3.74	140	5.51

INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE	500-MJ4	500-MJ5	500-MJ6	
Buse	MJ4	MJ5	MJ6	
Remplace un tuyau ouvert	mm	2	2.5	3
	"	5/64	3/32	1/8
Consommation d'air	Nm ³ /h	4	10	14
	scfm	2.4	5.9	8.2
Niveau sonore	dB(A)	76	79	82
Force de soufflage	N	0.9	1.8	2.5
	oz	3.2	6.3	8.8
Température maxi	°C	-20/+70	-20/+70	-20/+70
	°F	-4/+158	-4/+158	-4/+158
Poids	g	145	145	145
	lbs	0.32	0.32	0.32
Raccord	BSP	1/4"	1/4"	1/4"
	NPT	1/4"-18	1/4"-18	1/4"-18
Matériau buse	Acier inoxydable			

Pour plus de renseignements, le chapitre : Spécifications techniques.

Pression maxi d'utilisation : 1.0 MPa (143 psi)