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%

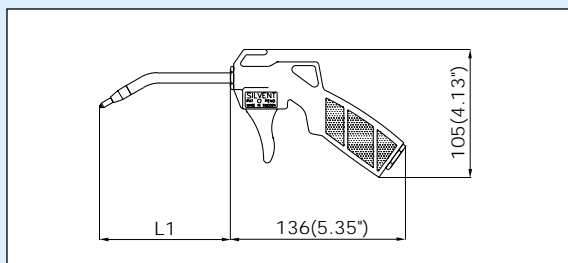
ACCESSOIRES

- 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.

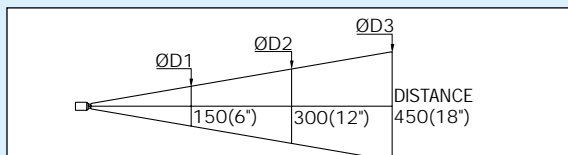
Répond aux limitations du niveau sonore de la directive Machines de l'UE.

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 | 800 | 1000 |
| | " | 4.02 | 9.84 | 15.75 | 23.62 | 31.50 | 39.37 |

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)