



FICHE TECHNIQUE

D-16 PS1

Agrafeuse pneumatique

Grâce à sa sécurité intégrée au niveau du bec, l'agrafeuse pneumatique est parfaitement adaptée aux industries et aux ÉSAT, garantissant une utilisation fiable et sécurisée.



L 218
W 43
H 204



0,78 kg



110



4 - 7 bars



6 - 16 mm



12,50 mm



D-16 PS1 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse pneumatique

Référence **101S5016S**

Description

Agrafeuse pneumatique avec sécurité sur le bec. Idéale pour l'industrie et les ESATs



| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (L/l/H) (mm) | 218 / 43 / 204 mm |
| Poids (kg) | 0.78 kg |
| Tir | Coup / coup |
| Capacité du chargeur | 110 |
| Type de projectiles | Agrafes D |
| Longueurs des projectiles (mm) | 6 - 16 mm |
| Diamètre des projectiles (mm) | 0.5 x 1.25 mm |
| Pression d'utilisation | 4 - 7 bars |
| Consommation d'air par coup | 0.37 l / coup |
| Matériau support | Bois |
| Code EAN | 3660601067702 |
| Livré avec | Carton. Disponible en version BOX en option. |

Avantages

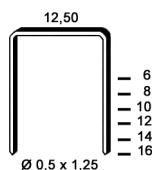
- > Plus de sécurité qu'un appareil standard
- > Chargement facile.
- > Déflecteur orienté.
- > Poignée de confort en caoutchouc : prise en main antidérapante et réduction des vibrations et de la fatigue.
- > Échappement arrière avec silencieux : évite que le lubrifiant tombe sur la surface de travail.
- > Magasin à chargement par le bas : protège les pièces internes (maintenance réduite).

Projectiles

Agrafes D

6 -16 mm

Ø 0.5 x 1.25 mm



Niveau sonore

| | |
|-------------|--------------|
| $L_{WA,1s}$ | 92.12 dB (A) |
| $K_{WA,1s}$ | 2.5 |
| $L_{PA,1s}$ | 81.30 dB (A) |
| $K_{PA,1s}$ | 2,5 |

Valeur de vibration selon ISO 8662-11 inférieure à la limite à déclarer établie par ISO 12100-1/2