



FICHE TECHNIQUE

09/16 PC

# 09/16 PC3

## Agrafeuse pneumatique

Simplifiez la fixation d'étiquettes sur supports bois avec notre agrafeuse pneumatique équipée d'un contact à lamelle : la sécurité est enclenchée et l'agrafage s'effectue sans avoir besoin d'appuyer sur la gâchette, pour un gain de temps et une efficacité maximale !



L 218  
142  
H 167



0,95 kg



180



4 - 7 bars



✓



4 - 16 mm



9,00 mm



## 09 /16 PC3 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse pneumatique

Code 101S7C16C



### Description

Agrafeuse pneumatique à contact lamelle. La mise en contact du bec avec la surface à agrafe déclenche le tir sans appuyer sur la gâchette.  
Idéale pour la fixation d'étiquettes sur support en bois.



Dimensions (L/l/H) (mm)	218 / 42 / 167 mm
Poids (kg)	0.95 kg
Tir	Coup / coup
Capacité du chargeur	180
Type de projectiles	Agrafes V
Longueurs des projectiles (mm)	4 - 16 mm
Diamètre des projectiles (mm)	0.60 x 0.75 mm
Pression d'utilisation	4 - 7 bars
Consommation d'air par coup	0.37 l / coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601066286
Livré avec	Carton. Disponible en version BOX en option.

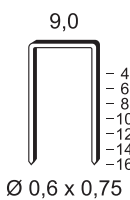
### Projectiles

#### Agrafes V



4 - 16 mm

Ø 0,6 x 0,75 mm



### Avantages

- Contact à lamelle. Dès que la sécurité est enclenchée l'agrafage s'effectue
- 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).

### Niveau sonore

$L_{WA,1s}$	89.02 dB (A)
$K_{WA,1s}$	2.5
$L_{PA,1s}$	79.70 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