



FICHE TECHNIQUE

# 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  
W 42  
H 167



0,95 kg



180



4 - 7 bars



✓



4 - 16 mm



9,00 mm



## 09 /16 PC3 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse pneumatique

Référence **101S7C16C**

### Description

Agrafeuse pneumatique à contact lamelle. La mise en contact du bec avec la surface àagrafer 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.



### Avantages

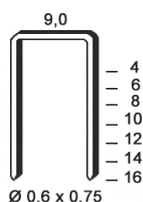
- > Contact à lamelle. Dès que la sécurité est enclenchée l'agrafage s'effectue
- > Chargement facile
- > Déflecteur orienté
- > Poignée de confort en caoutchouc : prise en main antidérapante et réduction des vibrations et de la fatigue.
- > Échappement arrière avec silencieux : évite que le lubrifiant tombe sur la surface de travail.
- > Magasin à chargement par le bas : protège les pièces internes (maintenance réduite).

### Projectiles

#### Agrafes V

4 - 16 mm

Ø 0.6 x 0.75 mm



### 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