



FICHE TECHNIQUE

# 12/16 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 217  
W 43  
H 154



0,95 kg



150



4 - 7 bars



12,84 mm



4 - 16 mm



## 12 /16 PC3 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse pneumatique

Référence **101S8016C**



### Description

Agrafeuse pneumatique à contact lamelle. Dès la sécurité sur le bec est enclenchée, l'agrafage s'effectue, sans appuyer sur la gâchette.

Dimensions (L/l/H) (mm)	217 / 42 / 154 mm
Poids (kg)	0.95 kg
Tir	Coup / coup
Capacité du chargeur	140
Type de projectiles	Agrafes A
Longueurs des projectiles (mm)	4 - 16 mm
Diamètre des projectiles (mm)	0.7 x 1.0 mm
Pression d'utilisation	4 - 7 bars
Consommation d'air par coup	0.37 l / coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601066132
Livré avec	Carton. Disponible en version BOX en option.



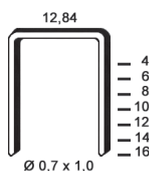
### Avantages

- > Déclenchement au contact.
- > 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 A

4 -16 mm  
Ø 0.7 x 1.0 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