



FICHE TECHNIQUE

# 12/16 PA2

## Agrafeuse pneumatique

Découvrez l'agrafeuse pneumatique idéale pour les tapissiers, la fixation de films sous toiture, l'étiquetage, l'isolation et bien plus. Avec tire automatique !



L 216  
h 42  
H 167



1,12 kg



140



4 - 7 bars



✓



4 - 16 mm



# 12 /16 PA2 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse carton

Code 101S8016A

## Description

Agrafeuse pneumatique automatique. Idéale pour les tapissier, la fixation d'étiquettes, de films sous toiture...

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (L/l/H) (mm)        | 218 / 42 / 167 mm                            |
| Poids (kg)                     | 1.12 kg                                      |
| Tir                            | Automatique                                  |
| 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    | 0.17 l / coup                                |
| Matériau support               | Bois   |
| Code EAN                       | 3660601066071                                |
| Livré avec                     | Carton. Disponible en version BOX en option. |



## Avantages

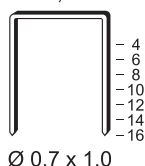
- > Déclenchement automatique. Jusqu'à 1600 coups/minute.
- > Chargement facile.
- > Déflecteur orienté.
- > Poignée de confort en caoutchouc : prise en main antidérapante et réduction des vibrations et de la fatigue.
- > Échappement arrière avec silencieux : évite que le lubrifiant tombe sur la surface 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

12,84



## Niveau sonore

|             |              |
|-------------|--------------|
| $L_{WA,1s}$ | 87.27 dB (A) |
| $K_{WA,1s}$ | 2.5          |
| $L_{PA,1s}$ | 79.10 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