



FICHE TECHNIQUE

# 04/19 P1

## Agrafeuse pneumatique

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



L 157  
W 42  
H 218



0,84 kg



140



4 - 7 bars



4 - 20 mm



4,6 mm



## 04/19 P1 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse pneumatique

Référence **101S4019**

### Description

Agrafeuse pneumatique idéale pour les tapissiers, mobilier d'extérieur, profilés, jouets, chaussures...



|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (L/l/H) (mm)        | 157 / 42 / 218 mm                            |
| Poids (kg)                     | 0.84 kg                                      |
| Tir                            | Coup / coup                                  |
| Capacité du chargeur           | 140  |
| Type de projectiles            | Agrafes TB                                   |
| Longueurs des projectiles (mm) | 4 - 20 mm                                    |
| Diamètre des projectiles (mm)  | 0.65 x 0.95 mm                               |
| Pression d'utilisation         | 4 - 7 bars                                   |
| Consommation d'air par coup    | 0.37 l / coup                                |
| Matériau support               | Bois   |
| Code EAN                       | 3660601067252                                |
| Livré avec                     | Carton. Disponible en version BOX en option. |

### Avantages

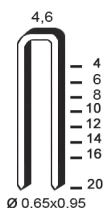
- > Sécurité sur la gâchette
- > Chargement facile.
- > Déflecteur orienté.
- > Poignée de confort en caoutchouc : prise en main antidérapante et réduction des vibrations et de la fatigue.
- > Échappement arrière avec silencieux : évite que le lubrifiant tombe sur la surface de travail.
- > Magasin à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

### Projectiles

#### Agrafes TB

4 - 20 mm

Ø 0.65 x 0.95 mm



### Niveau sonore

|             |              |
|-------------|--------------|
| $L_{WA,1s}$ | 88.40 dB (A) |
| $K_{WA,1s}$ | 2.5          |
| $L_{PA,1s}$ | 80.00 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