



FICHE TECHNIQUE

10T/65

10T/65 P1

## Agra-cloueur pneumatique

Découvrez notre agra-cloueur pneumatique, l'outil idéal pour fixer emballages, caisses, isolations, parquets, poutres, couvertures, carcasses, estrades, chaises, enceintes, tables, cloisons, panneaux et bien plus encore ! Il utilise des pointes de 32 à 64 mm (Ø7,0 mm) et des agrafes de 35 à 64 mm (Ø1,80 mm), offrant une fixation solide et rapide pour tous vos projets.



L 3750  
1100  
H 330



2,95 kg



150



5 - 8 bars



✓



✓



✓



## 10T/65 P1 | FICHE TECHNIQUE

Agra-cloueur pneumatique

Code 12BS1416



### Description

Agra-cloueur pneumatique, idéal pour la fixation d'emballages, caisses isolations, parquets, couvertures, enceintes, panneaux, cloisons...



Dimensions (L/l/H) (mm)	375 / 100 / 330 mm
Poids (kg)	2.95 kg
Tir	Coup par coup ou rafale
Capacité du chargeur	150
Type de projectiles	Pointes T et Agrafes L, Q et Z
Longueurs des projectiles (mm)	32 - 64 mm
Pression d'utilisation	5 - 8 bars
Consommation d'air par coup	1.60 l / coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601035756
Livré avec	Carton

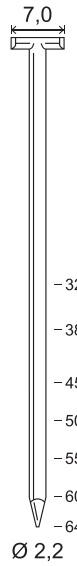
### Avantages

- Versatile, peut utiliser des agrafes et des pointes
- Déflecteur orientable
- Débrayage rapide du nez sans outil
- Réglage de profondeur
- Sélecteur de mode de tir sur la gâchette
- Poignée de confort en caoutchouc : prise en main antidérapante et réduction des vibrations et de la fatigue

### Projectiles

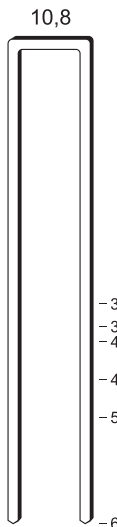
#### Pointes T

32 -64 mm  
Ø 2.2



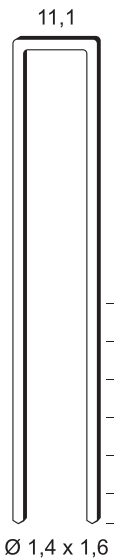
#### Agrafes L

35 - 64 mm  
Ø 1.35 x 1.60



#### Agrafes Z

35 - 64 mm  
Ø 1.40 x 1.60



### Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	88.6 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	96.2 dB
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	< 130 dB
Incertitude de mesure (standard)	2,5 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	3.11 m/s <sup>2</sup>

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.