



FICHE TECHNIQUE

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 ($\text{Ø}7,0$ mm) et des agrafes de 35 à 64 mm ($\text{Ø}1,80$ mm), offrant une fixation solide et rapide pour tous vos projets.



L 3750
l 100
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	1,60 l
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601035756
Livré avec	Carton



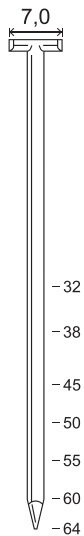
Avantages

- > 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

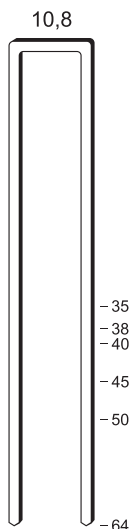
Pointes T

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 ²

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.