

# CLOUEUR PNEUMATIQUE POUR POINTES BOIS EN ROULEAUX

LL 35/40 P1

Code : 101F33PS

## Description technique

Code	101F33PS
Tir	coup / coup ou rafale
Dimensions	263 / 110 / 290 mm
Poids	1,87 kg
Capacité du chargeur	300
Longueur des projectiles	40 mm
Diamètre des projectiles	3,5 mm
Pression d'utilisation	5 - 7 bars
Consommation de l'air par coup	0,75 l
Caractéristique acoustique	$L_{WA,1s}$ : 96,3 dB (A) $K_{WA,1s}$ : 2,5 $L_{pA,1s}$ : 90,6 dB (A) $K_{pA,1s}$ : 2,5
Valeur de vibration	2.2 m/s <sup>2</sup>

## Application

Conçu pour pointe en bois LignoLoc®. Idéal pour les charpentiers et menuisiers. Bardage, parquet, cercueil, caisse en bois, lamellé collé. Utilisé aussi bien dans la construction intérieure qu'extérieure.

## Projectiles

LIGNOLOC®



LIGNOLOC®  
40 mm  
Ø 3,5 mm  
avec tête

## Produits associés



Compresseur ALAIR  
10/200 OILESS  
Code : AL57162



Tuyau 10 mètre  
Code : TUYAU10

## ■ Avantages

- Extrêmement légère avec un corps robuste
- Équipée d'un joug de sécurité réglable
- Pas de préperçage
- Pas besoin de colle, soudure de la structure du bois
- Beaucoup plus rapide qu'une cheville bois
- Fabriqué en bois de hêtre Allemand
- Résistant à l'eau
- Ne travaille pas
- Meilleure résistance au feu qu'une pointe métal
- Absence de pont thermique
- Absence de corrosion
- Ecologique
- Facilement réusinable
- N'habime pas les outils de coupe
- Réglage de profondeur
- Déflecteur orientable

## ■ Manipulation

1. Ajuster la plaque du magasin à la longueur du clou
2. Positionner le premier clou dans le canal du nez et aligner les clous supérieurs avec le bord supérieur du canal de chargement.
3. Brancher l'alimentation en air
4. Éviter que l'outil soit sec ou sale en le lubrifiant ou en le nettoyant régulièrement.



Le cloueur pneumatique LignoLoc® allie fonctionnalité parfaite et maniabilité optimale. Ce cloueur offre toute la puissance et l'exactitude nécessaire pour planter les pointes en bois LignoLoc® avec précision et rapidité.



Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semble devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. ALSAFIX se réserve le droit de modifier et mettre à jour les dites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition. **TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT**