



FICHE TECHNIQUE

LL 53/90 P1

Cloueur pneumatique pour pointes bois en rouleaux

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.



L 369
l 142
H 387



3,95 kg



300



5 - 8 bars



58 - 90 mm



4,7 - 5,3 mm



LL 53/90 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en rouleaux

Code 101F60LL

Description

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux en bois Lignoloc® avec ou sans tête. Il est idéal pour les charpentiers et les menuisiers. Utilisé aussi bien dans la construction intérieure qu'extérieure.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Dimensions (L/l/H) (mm) | 369 / 142 / 387 mm |
| Poids (kg) | 3,95 kg |
| Tir | Coup par coup / Rafale |
| Type de projectiles | Lignoloc® |
| Capacité du chargeur | 100 pointes |
| Longueurs des projectiles | 58 à 90 mm |
| Diamètre des projectiles | 4,7 à 5,3 mm |
| Pression d'utilisation | 7 - 8 bars |
| Consommation d'air | 2,63 l |
| Matériau support | Bois |
| Code EAN | 3660601070504 |
| Livré avec | Coffret |

Projectiles

Lignoloc®

de 58 à 90 mm

Ø 4,7 - 5,3 mm



Avantages

- > Pas de préperçage
- > Pas besoin de colle
- > Beaucoup plus rapide qu'une cheville bois
- > Clous fabriqués en bois de hêtre Allemand
- > Résistant à l'eau
- > Ne travaille pas
- > Résiste à la résine du bois
- > Résiste à la corrosion
- > Ecologique
- > Facilement réusinable
- > N'abîme pas les outils de coupe

Niveau sonore

(EN 12549+A1 : 2008, EN ISO 4871 : 2009)

| | |
|-------------|---------------|
| $L_{WA,1s}$ | 101,30 dB (A) |
| $K_{WA,1s}$ | 2,5 |
| $L_{PA,1s}$ | 91,20 dB (A) |
| $K_{PA,1s}$ | 2,5 |

Niveau de vibrations

| | |
|--------------------|-----------------------|
| UNI ISO/TS 8662-11 | 4,50 m/s ² |
|--------------------|-----------------------|

Autre version disponible

> code : 101F60LLB - Livrée avec coffret Alsabox 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.