



FICHE TECHNIQUE

LL 37/65

LL 37/65 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 275  
I 130  
H 322



2,40 kg



300



5 - 8 bars



50 - 60 mm



3,7 mm



## LL 37/65 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en rouleaux

Code 101F44AC



### Description

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



Dimensions (L/l/H) (mm)	275 / 130 / 322 mm
Poids (kg)	2,40 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Lignoloc®
Capacité du chargeur	170 pointes
Longueurs des projectiles	38 à 60 mm
Diamètre des projectiles	3,7 mm
Pression d'utilisation	7-8 bars
Consommation d'air	1,20 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601065807
Livré avec	Coffret. Disponible en version BOX en option.

### Projectiles

#### Lignoloc ®

de 38 à 60 mm

Ø 3,7 mm



B

### 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)

$L_{WA,1s}$	92,02 dB (A)
$K_{WA,1s}$	2,5
$L_{PA,1s}$	81,50 dB (A)
$K_{PA,1s}$	2,5

### Niveau de vibrations

UNI ISO/TS 8662-11

3,47 m/s<sup>2</sup>