



FICHE TECHNIQUE

LL 35/4

LL 35/40 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 263  
I 110  
H 290



1,87 kg



300



5 - 7 bars



37 mm



3,5 mm



## LL 35/40 P1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique en rouleaux

Code 101F33PS



### Description

Cloueur pneumatique pour pointes en rouleaux en bois Lignoloc®. Il est idéal pour les menuisiers avec ses pointes avec tête, de 37 mm.



Dimensions (L/l/H) (mm)	263 / 110 / 290 mm
Poids (kg)	1,87 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Lignoloc®
Capacité du chargeur	150 pointes
Longueurs des projectiles	37 mm
Diamètre des projectiles	3,5 mm
Pression d'utilisation	7-8 bars
Consommation d'air	0,75 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601091691
Livré avec	Coffret. Disponible en version BOX en option.

### Projectiles

#### Lignoloc ®

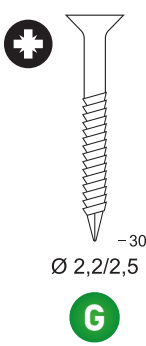
25 - 37 mm  
Ø 3,5 mm



**B**

#### Scrail ®

30 mm  
Ø 2,2/2,5 mm



**G**

#### Coils Sheet

25 - 35 mm  
Ø 2,5 mm



**A2**

### 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)

$L_{WA,1s}$	96,30 dB (A)
$K_{WA,1s}$	2,5
$L_{PA,1s}$	90,60 dB (A)
$K_{PA,1s}$	2,5

### Niveau de vibrations

UNI ISO/TS 8662-11

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