



FICHE TECHNIQUE

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
h 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



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 ²
--------------------	-----------------------