



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  
W 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

Référence 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/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601070504
Livré avec	Coffret. Disponible en version BOX en option.



### Projectiles

Lignoloc®

de 58 à 90 mm

Ø 4,7 - 5,3 mm



### Avantages

- > Sélecteur de mode de tir sur la gâchette
- > Peut prendre des pointes avec ou sans tête
- > 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 <sup>2</sup>
--------------------	-----------------------