



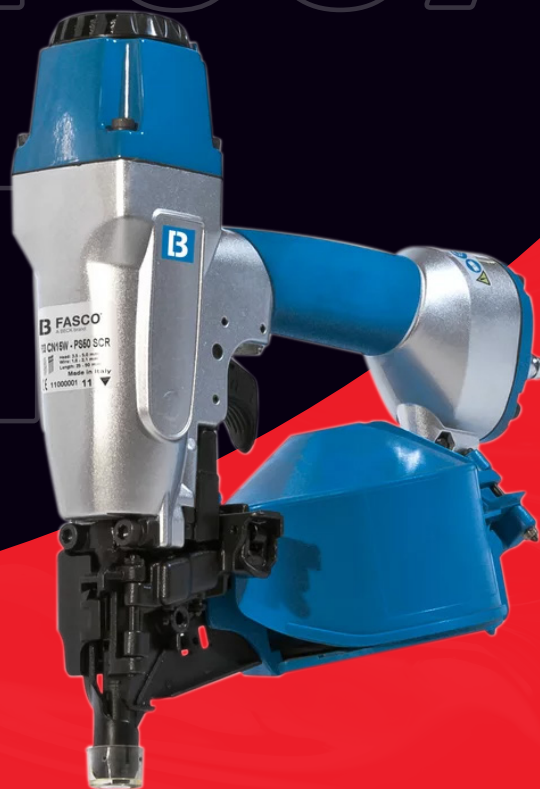
FICHE TECHNIQUE

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
h 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.



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

Projectiles

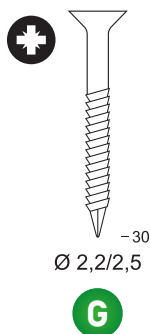
Lignoloc®

25 - 37 mm
Ø 3,5 mm



Scrail®

30 mm
Ø 2,2/2,5 mm



Coils Sheet

25 - 35 mm
Ø 2,5 mm



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/s²