



FICHE TECHNIQUE

HN 120

Cloueur pneumatique à haute pression

Le HN120 peut être utilisé pour clouer du bois sur du béton, du bois sur des poutres en I en acier, des rails de cloison sèche sur du béton et sur des poutres en I en acier, du contreplaqué sur du béton.



L 315
h 85
H 400



2,90 kg



50



15 - 23 bars



22 - 65 mm



2,9 / 3,4 mm

HN 120 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Code **HN120A**



Description

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux, destiné à la fixation de métal sur béton, bois sur béton ou encore bois sur métal.

Dimensions (L/l/H) (mm)	315 / 85 / 400 mm
Poids (kg)	2,90 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	CCP - CP-W8
Capacité du chargeur	50 pointes
Longueurs des projectiles	22 à 65 mm
Diamètre des projectiles	2,9 - 3,4 mm
Pression d'utilisation	15 - 23 bars
Consommation d'air	4,70 l/coup
Matériau support	Béton / Métal
Code EAN	4902870682385
Livré avec	Coffret



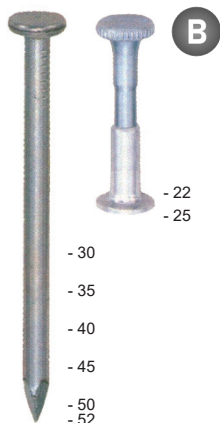
Avantages

- > Ce cloueur à haute pression, extrêmement puissant, peut tirer différentes pointes dans le bois, l'acier ou le béton.
- > Très puissant : 240J
- > Raccord tournant anti-emmêlement

Projectiles

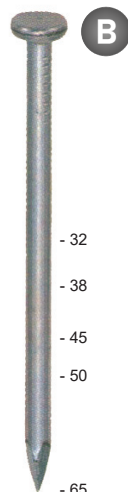
CPP

22 à 52 mm
Ø 3,4 mm



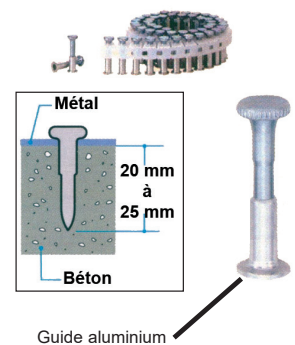
CPP

32 à 65 mm
Ø 2,9 mm



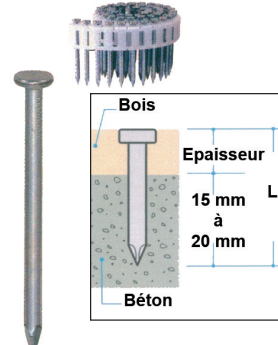
Fixation du métal sur le béton

Pointes reliées sheet avec guide aluminium - Coils CP-W8 de 22 à 25 mm



Fixation du bois sur le béton

Pointes reliées sheet Coils CP-C8 et Coils CCP de 22 à 65 mm



Niveau sonore

(EN 12549 : 1999+A1 : 2008)

$L_{WA,1s}$	110,0 dB (A)
$K_{WA,1s}$	3,0
$L_{PA,1s}$	97,5 dB (A)
$K_{PA,1s}$	3,0

Niveau de vibrations

ISO 28927-13	9,16 m/s ²
Incertitude de mesure	1,50 m/s ²