



FICHE TECHNIQUE

HN 120

HN 120

HN

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 185
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.

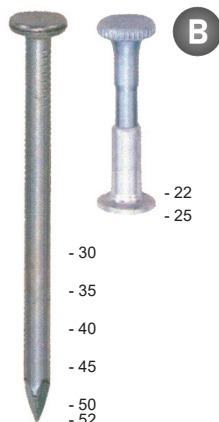


Dimensions (L/l/H) (mm)	315 / 85 / 400 mm
Poids (kg)	2,90 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	CCP - CP-W8
Capacité du chargeur	50 pointes
Longueurs des projectiles	22 à 65 mm
Diamètre des projectiles	2,9 - 3,4 mm
Pression d'utilisation	15 - 23 bars
Consommation d'air	4,70 l/coup
Matériau support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

Projectiles

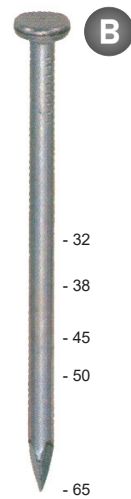
CPP

22 à 52 mm
Ø 3,4 mm



CPP

32 à 65 mm
Ø 2,9 mm



Fixation du métal sur le béton	Fixation du bois sur le béton
--------------------------------	-------------------------------

Pointes reliées sheet avec guide aluminium - Coils CP-W8 de 22 à 25 mm	Pointes reliées sheet Coils CP-C8 et Coils CCP de 22 à 65 mm
 Métal Béton	 Bois Epaisseur Béton

Guide aluminium

-

20 mm à 25 mm

Béton

-

15 mm à 20 mm

Béton

-

L

-

Epaisseur

-

15 mm à 20 mm

Béton

-

15 mm à 20 mm

Béton