

# Cloueur pneumatique à haute pression

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















15 - 23 bars

22 - 65mm





### CLOUAGE > CLOUEURS PNEUMATIQUES À HAUTE PRESSION BÉTON

 $\epsilon$ 

## HN 120 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Référence HN120A

### Description

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux, déstiné 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

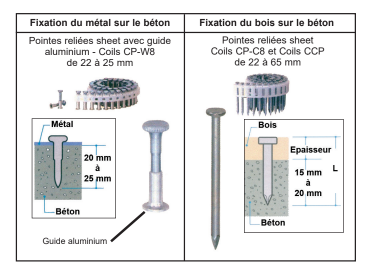
# **Projectiles**











#### Niveau sonore (EN 12549: 1999+A1: 2008)

L <sub>WA.1s</sub>	110,0 dB (A)
K <sub>WA.1s</sub>	3,0
L <sub>PA,1s</sub>	97,5 dB (A)
K <sub>PA.1s</sub>	3,0

#### Niveau de vibrations

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

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.





