



FICHE TECHNIQUE

# HN 25 C2

## Cloueur pneumatique à haute pression

Le HN 25 C2 peut être utilisé pour clouer des rails de cloison sèche sur du béton et des lattes en bois sur du béton.



L 306  
h 82  
H 306



2,00 kg



100



15 - 23 bars



15 - 25 mm



2,5 mm

### HN 25 C2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Code **HN25C2**



#### Description

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

Dimensions (L/l/H) (mm)	306 / 82 / 306 mm
Poids (kg)	2,00 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	CP-C6
Capacité du chargeur	100 pointes
Longueurs des projectiles	16 à 25 mm
Diamètre des projectiles	2,5 mm
Pression d'utilisation	15 - 23 bars
Consommation d'air	1,60 l/coup
Matériau support	Béton
Code EAN	4902870831004
Livré avec	Coffret



#### Avantages

- Alternative la plus légère pour fixer des rails de cloison sèche sur du béton : seulement 2,0 kg.
- Ce cloueur puissant peut tirer des pointes jusqu'à 25 mm et il est également équipé d'une rondelle en cas de besoin.
- Réglage de profondeur
- Raccord tournant anti-emmêlement

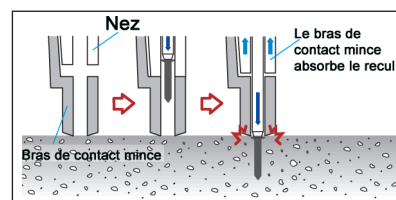
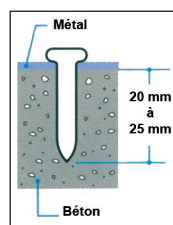
#### Projectiles

##### CP-C6

16 à 25 mm mm  
Ø 2,5 mm



B



Permet de clouer dans les coins jusqu'à 6 mm du bord.

#### Niveau sonore

(EN 12549 : 1999+A1 : 2008)

$L_{WA,1s}$	91,6 dB (A)
$K_{WA,1s}$	3,0
$L_{PA,1s}$	84,1 dB (A)
$K_{PA,1s}$	3,0

#### Niveau de vibrations

ISO 28927-13	3,97 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure	1,50 m/s <sup>2</sup>