



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
W 82
H 306



2,00 kg



100



15 - 23 bars



15 - 25 mm



2,50 mm



HN 25 C2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Référence **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

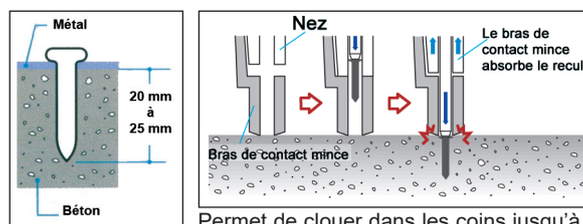
Projectiles

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 ²
Incertitude de mesure	1,50 m/s ²