



FICHE TECHNIQUE

# HN 65 S

## Cloueur pneumatique à haute pression

Le HN65S est adapté à la fixation du bardage, du lambris en bois, des planchers en bois et des éléments de toiture.



L 270  
I 129  
H 301



1,80 kg



400



12 - 23 bars



32 - 65 mm



2,1 / 2,3 / 2,5  
2,8 mm

## HN 65 S | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Code **HN65S**



### Description

Cloueur pneumatique haute pression pour pointes en rouleaux, destiné aux travaux du bois tels que la fixation d'ossature bois, de bardage de lattage ou encore de charpente.

Dimensions (L/l/H) (mm)	304 / 126 / 298 mm
Poids (kg)	2,10 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Coils BO, 23-25-28, SHEET
Capacité du chargeur	400 pointes
Longueurs des projectiles	32 à 64 mm
Diamètre des projectiles	2,1 - 2,8 mm
Pression d'utilisation	12 - 23 bars
Consommation d'air	1,70 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	4902870842420
Livré avec	Coffret



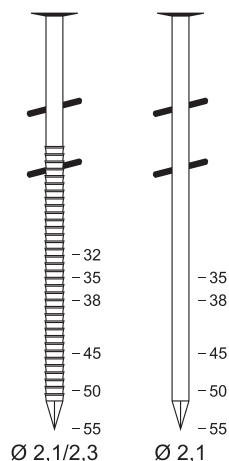
### Avantages

- Livré avec deux nez de contact faciles à remplacer pour tirer une grande variété de modèles de pointes
- Sélecteur de mode de tir
- Filtre breveté avec fonction auto-nettoyante
- Réglage de profondeur
- Crochet de ceinture rotatif
- Grande puissance : 86 J

### Projectiles

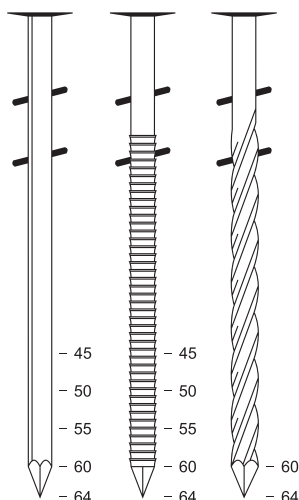
#### Coils BO

32 à 55 mm  
Ø 2,1-2,3 mm



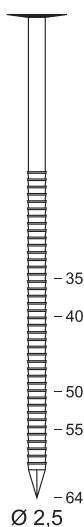
#### Coils 23-25-28

45 à 64 mm  
Ø 2,3-2,8 mm



#### Coils SHEET

35 à 64 mm  
Ø 2,5 mm



### Niveau sonore

(EN 12549 : 1999+A1 : 2008)

$L_{WA,1s}$	95,8 dB (A)
$K_{WA,1s}$	3,0
$L_{PA,1s}$	85,0 dB (A)
$K_{PA,1s}$	3,0

### Niveau de vibrations

ISO 28927-13	7,11 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure	1,50 m/s <sup>2</sup>