



FICHE TECHNIQUE

HN 65 S

HN 65 S

HN

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
H 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.

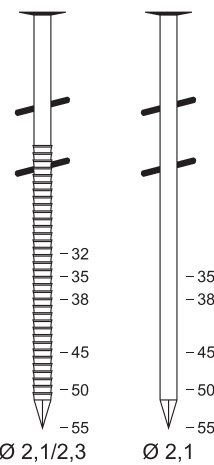
Dimensions (L/l/H) (mm)	304 / 126 / 298 mm
Poids (kg)	2,10 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Coils BO, 23-25-28, SHEET
Capacité du chargeur	400 pointes
Longueurs des projectiles	32 à 64 mm
Diamètre des projectiles	2,1 - 2,8 mm
Pression d'utilisation	12 - 23 bars
Consommation d'air	1,70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



Projectiles

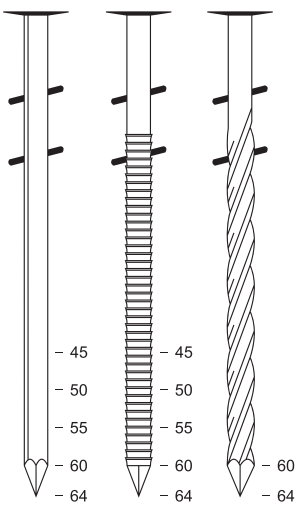
Coils BO

32 à 55 mm
Ø 2,1-2,3 mm



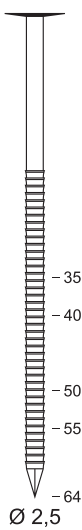
Coils 23-25-28

45 à 64 mm
Ø 2,3-2,8 mm



Coils SHEET

35 à 64 mm
Ø 2,5 mm



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

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 ²
Incertitude de mesure	1,50 m/s ²