



FICHE TECHNIQUE

# HN 90 F

## Cloueur pneumatique à haute pression

Le HN90F peut être utilisé pour la charpente, le revêtement bois, le parquet, le bardage, le plancher et l'assemblage de caisses et de boîtes. Il est adapté aux clous de 90 mm, pour le bois et l'acier (jusqu'à 3,2 mm).



L 280  
l 130  
H 325



2,30 kg



300



12 - 23 bars



50 - 90 mm



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

### HN 90 F | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Code **HN90F**

#### Description

Cloueur pneumatique haute pression pour pointes en rouleaux. Il peut être utilisé pour la charpente, le revêtement bois, le parquet, le bardage, le plancher et l'assemblage de caisses et de boîtes. Il est adapté aux clous de 90 mm, pour le bois et l'acier (jusqu'à 3,2 mm).



Dimensions (L/l/H) (mm)	280 / 130 / 325 mm
Poids (kg)	2,30 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Coils 23-25-28-31, SHEET, Scrails®
Capacité du chargeur	300 pointes
Longueurs des projectiles	50 à 90 mm
Diamètre des projectiles	2,3 - 3,1 mm
Pression d'utilisation	12 - 23 bars
Consommation d'air	3,40 l/coup
Matériau support	Bois / Métal
Code EAN	4902870813918
Livré avec	Coffret

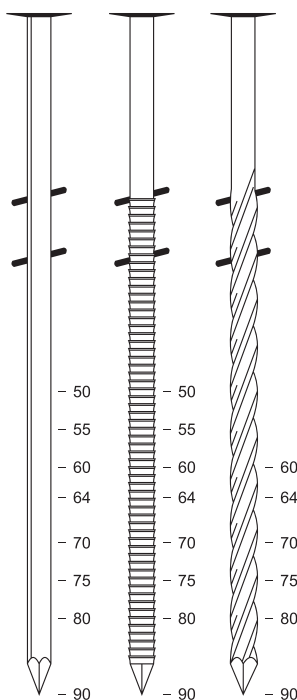
#### Avantages

- > 40% plus léger que la plupart des outils concurrents sans sacrifier la puissance
- > Sélecteur de mode de tir
- > Filtre breveté avec fonction auto-nettoyante
- > Réglage de profondeur
- > Crochet de ceinture rotatif
- > Raccord de tuyau anti-emmêlement

#### Projectiles

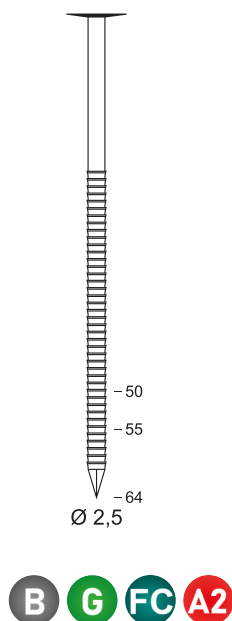
##### Coils 23-25-28-31

50 à 90 mm  
Ø 2,3 - 3,1 mm



##### Coils SHEET

50 à 64 mm  
Ø 2,5 mm



##### Scrail®

50 à 75 mm  
Ø 2,5 - 3,2 mm



#### Niveau sonore

(EN 12549 : 1999+A1 : 2008)

$L_{WA,1s}$	93,1 dB (A)
$K_{WA,1s}$	3,0
$L_{PA,1s}$	81,7 dB (A)
$K_{PA,1s}$	3,0

#### Niveau de vibrations

ISO 28927-13	6,42 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure	1,50 m/s <sup>2</sup>