



FICHE TECHNIQUE

HN 90 F

HN 90 F

HN

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
1130
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).

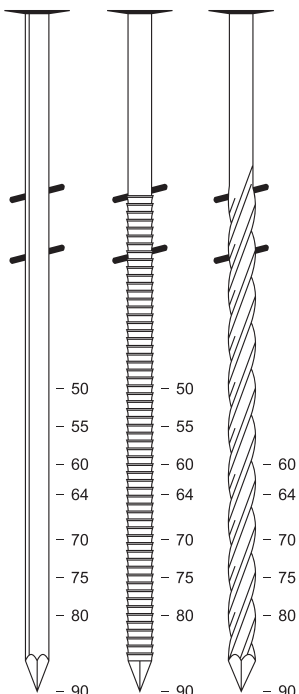
Dimensions (L/l/H) (mm)	280 / 130 / 325 mm
Poids (kg)	2,30 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	Coils 23-25-28-31, SHEET, Scraills®
Capacité du chargeur	300 pointes
Longueurs des projectiles	50 à 90 mm
Diamètre des projectiles	2,3 - 3,1 mm
Pression d'utilisation	12 - 23 bars
Consommation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



Projectiles

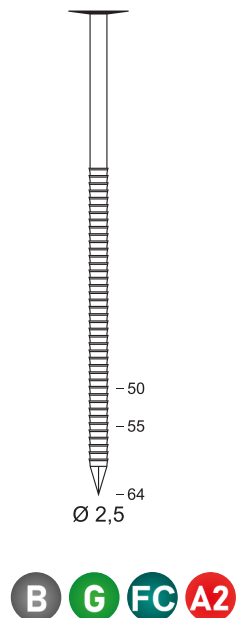
Coils 23-25-28-31

50 à 90 mm
Ø 2,3 - 3,1 mm



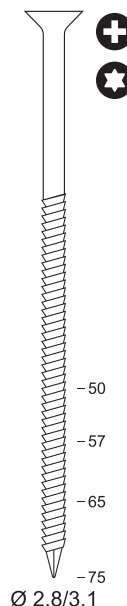
Coils SHEET

50 à 64 mm
Ø 2,5 mm



Scraill®

50 à 75 mm
Ø 2,5 - 3,2 mm



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

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 ²
Incertitude de mesure	1,50 m/s ²

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.