



FICHE TECHNIQUE

HN 65 J2

Cloueur pneumatique à haute pression

Le HN65J2 peut être utilisé pour la fixation de sabots et connecteurs métallique pour l'assemblage de charpente et d'ossature bois.



L 291
h 102
H 291



2,00 kg



100



12 - 23 bars



35 - 60 mm



4,1 mm

HN 65 J2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en rouleaux

Code **HN65J2**



Description

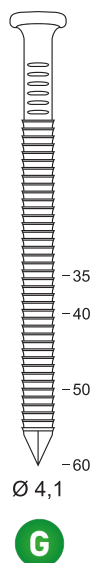
Cloueur pneumatique haute pression pour pointes d'ancrage en rouleaux, destiné à la fixation de connecteurs de charpente.

Dimensions (L/l/H) (mm)	299 / 109 / 298 mm
Poids (kg)	2,10 kg
Tir	Coup par coup / Rafale
Type de projectiles	MAX 41
Capacité du chargeur	100 pointes
Longueurs des projectiles	35 à 60 mm
Diamètre des projectiles	4,1 mm
Pression d'utilisation	12 - 23 bars
Consommation d'air	1,40 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	4902870830991
Livré avec	Coffret

Projectiles

MAX 41

35 à 60 mm mm
Ø 4,1 mm



Avantages

- Embout de placement centreur
- Le filtre breveté de l'embout sans entretien empêche les substances étrangères de pénétrer dans l'outil
- Le filtre a une fonction autonettoyante ; les substances étrangères sont automatiquement éjectées de l'outil lorsque le tuyau d'air est débranché
- Le raccord pivotant évite que le tuyau d'air ne s'emmêle, quel que soit la position dans laquelle l'outil est utilisé
- Réglage de profondeur
- 40% plus compacte que les cloueurs pneumatiques à sabots basse pression
- Verrouillage de la gâchette pour éviter les tirs accidentels
- Grande puissance : 83J

Niveau sonore

(EN 12549 : 1999+A1 : 2008)

$L_{WA,1s}$	97,2 dB (A)
$K_{WA,1s}$	3,0
$L_{PA,1s}$	85,2 dB (A)
$K_{PA,1s}$	3,0

Niveau de vibrations

ISO 28927-13	5,38 m/s ²
Incertitude de mesure	1,50 m/s ²