



FICHE TECHNIQUE

# F 90 G1

## Cloueur autonome bois

Découvrez le cloueur autonome Lattage, l'outil idéal pour les charpentiers, couvreurs et professionnels du bois : parfait pour le coffrage, les planchers et le bardage grâce à son embout spécialisé !



L 374  
l 108  
H 378



3,42 kg



60



6 V - NiMh



50 - 90 mm



2,9 / 3,1 mm

## F 90 G1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome

Code 12A2290N

### Description

Cloueur autonome idéal pour les charpentiers et les couvreurs, mais également pour les travaux de coffrage, plancher ou encore bardage grâce à son embout spécial.

Dimensions (L/l/H) (mm)	366 / 108 / 375 mm
Poids (kg)	3,53 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	60
Type de projectiles	Pointes 20°
Longueurs des projectiles (mm)	50 - 90 mm
Diamètre des projectiles	2,9 - 3,1 mm
Maximum de tirs par heure	1.000 tirs / heure
Maximum de tirs par charge	5.200 tirs / charge
Maximum de tirs par cartouche	1 200 tirs / cartouche
Type de batterie	NiMh 6 V - 1,65 Ah
Temps de charge de la batterie	120 min.
Type de cartouche	Gaz rouge (GAZ0010)
Code EAN	3660601057390
Livré avec	Coffret



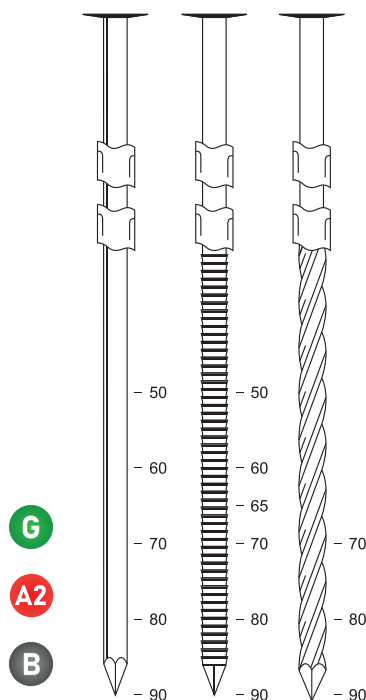
### Avantages

- > Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > 5 200 tirs par charge de batterie
- > Equilibrage parfait
- > Réglage de profondeur
- > Poignée anti-dérapante

### Projectiles

20°  
50 - 90 mm  
Ø 2,9 - 3,1

Cartouche de  
gaz rouge  
(GAZ0010)



### Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	93,4 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	97,3 dB
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	< 130 dB
Incertitude de mesure (standard)	2,5 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	2,59 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	1,29 m/s <sup>2</sup>

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.