



FICHE TECHNIQUE

D 90 G2

D 90 G2

D 9

## Cloueur autonome bois

Optez pour le cloueur autonome, l'allié parfait pour la vellige, le lattage, le coffrage, la couverture et les planchers bois. Idéal pour le bardage grâce à son embout spécialisé !



L 374  
I 108  
H 378



3,42 kg



60



7,2 V  
2,5 Ah Li-ion



50 - 90 mm



2,9 / 3,1 mm



## D 90 G2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome

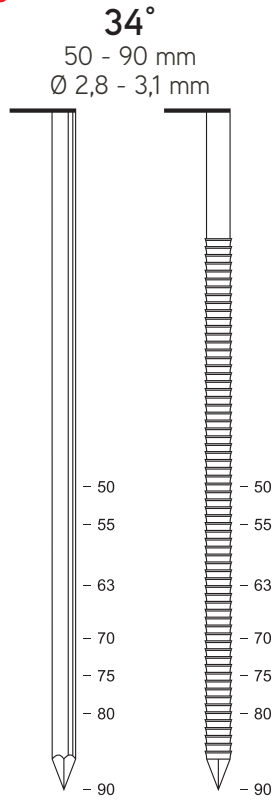
Code 12AG3490

### 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)	382 / 108 / 377 mm
Poids (kg)	3,68 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	60
Type de projectiles	Pointes 34°
Longueurs des projectiles (mm)	50 - 90 mm
Diamètre des projectiles	2,8 - 3,1 mm
Maximum de tirs par heure	1.000 tirs / heure
Maximum de tirs par charge	8.000 tirs / charge
Maximum de tirs par cartouche	1 200 tirs / cartouche
Type de batterie	Li-ion 7,2 V - 2,5 Ah
Temps de charge de la batterie	2 min. = 200 coups 90 min. = charge à 80%
Type de cartouche	Gaz rouge (GAZ0010)
Code EAN	3660601069515
Livré avec	Coffret

### Projectiles



**Cartouche de gaz rouge**  
(GAZ0010)



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.



### Avantages

- Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Fonction charge de dépannage. 2 minutes = 200 coups
- 8.000 tirs par charge de batterie
- Équilibrage parfait
- Réglage de profondeur
- Poignée anti-dérapante

### Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	96,2 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	101,0 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	2,67 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	1,33 m/s <sup>2</sup>