



FICHE TECHNIQUE

J-50 G2

J-50 G2

## Cloueur autonome bois

Cloueur autonome pour bois, idéal pour la menuiserie, le lambris, les socles, les cadres et les moulures.



L 320  
186  
H 285



2,30 kg



100



7,2 V  
2,5 Ah Li-ion



15 - 50 mm



1,2 mm



## J-50 G2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome

Code 12B1850A1



### Description

Cloueur autonome de finition idéal pour la menuiserie, la fixation de lambris, plinthes, cadres, moulures...

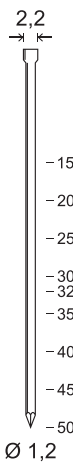


Dimensions (L/l/H) (mm)	320 / 86 / 285 mm
Poids (kg)	2,30 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	100
Type de projectiles	Pointes J
Longueurs des projectiles (mm)	15 - 50 mm
Diamètre des projectiles	1,20 mm
Maximum de tirs par heure	500 tirs / heure
Maximum de tirs par charge	8 000 tirs / charge
Maximum de tirs par cartouche	1 200 tirs / cartouche
Type de batterie	Li-ion 7.2 V - 1.5 Ah
Temps de charge de la batterie	2 min. = 200 coups 90 min. = charge à 80%
Type de cartouche	Gaz jaune (GAZ0020)
Code EAN	3660601074380
Livré avec	Coffret

### Projectiles

#### Pointes J

15 - 50 mm  
Ø 1,20



**G A2**

#### Cartouche de gaz jaune

(GAZ0020)



### Avantages

- Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Débrayage rapide du nez sans outil
- Fonction charge de dépannage. 2 minutes = 200 coups
- 8.000 tirs par charge de batterie
- Équilibrage parfait
- Réglage de profondeur
- Poignée anti-dérapante
- Nez plus fin
- Système anti-coup à vide

### Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	98,4 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	101,7 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	4,26 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	2,13 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.