



FICHE TECHNIQUE

# CIP 220 G2

## Cloueur autonome béton

Le cloueur autonome béton, la solution rapide et efficace pour fixer vos isolants en un seul geste sur les murs ! Un gain de temps optimal pour vos chantiers.



L 341  
I 407  
H 533



3,00 kg



7,2 V  
2,5 Ah Li-ion



17 - 38 mm



17,50 mm

## CIP 220 G2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome

Code 12CIP2202

### Description

Cloueur autonome spécialement conçu pour la fixation de chevilles d'isolation en un seul geste dans la brique ou le béton.



Dimensions (L/l/H) (mm)	326 / 130 / 540 mm
Poids (kg)	3,35 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	Chevilles CIP
Longueurs des projectiles (mm)	30 à 220 mm
Diamètre des projectiles	17,5 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 bleu (PO55210)
Code EAN	3660601089308
Livré avec	Coffret



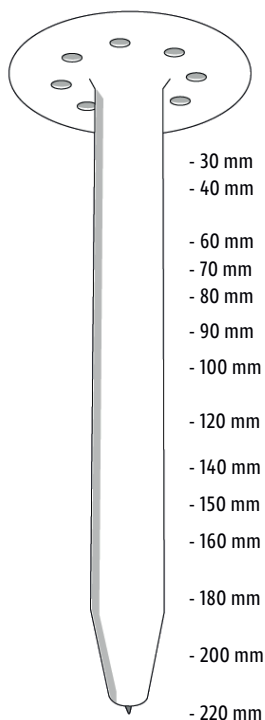
### Avantages

- > Fixation de l'isolant en un seul geste. Gain de temps
- > 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
- > Equilibrage parfait
- > Seconde poignée latérale pour plus de confort et de maniabilité

### Projectiles

#### CIP

30 à 220 mm  
Ø 17,5 mm



#### Cartouche de gaz bleu (PO55210)



### Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	90,4 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	103 dB
Niveau de pression acoustique instantanée de crête pondéré C au poste de travail	< 130 dB
Incertitude de mesure (standard)	3,0 dB
Valeur de vibration selon EN ISO 28927-13	2,83 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	1,11 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.