

# Agrafeuse pneumatique pour fixation de clôture

Fixez toutes vos clôtures efficacement avec cette agrafeuse pneumatique : 8000 tirs d'autonomie et compatibilité crampillons et demi-crampillons grâce à un nez interchangeable!





















12,80 mm



### AGRAFAGE > AGRAFEUSES POUR FIXATION DE CLOTURE

 $c \in$ 

# GAZ CRAMPS 2 | FICHE TECHNIQUE

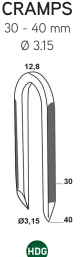
Agrafeuse autonome Référence 12GASCR2

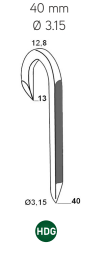
## Description

Agrafeuse autonome à gaz destinée à la fixation de fils sur poteaux de clotûre à l'aide de crampillons ou au relevage de vigne

Dimensions (L/l/H) (mm)	373 / 108 / 356 mm	
Poids (kg)	3.93 kg	
Tir	Coup par coup	
Capacité du chargeur	75	
Type de projectiles	CRAMPS +	
Longueurs des projectiles (mm)	30 - 40 mm	
Diamètre des projectiles	3.15 mm	
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 rouge (GAZ0010)	
Code EAN	3660601074373	
Livré avec	Coffret	

# **Projectiles**





**DEMI-CRAMPS** 



Cartouche de



## **Avantages**

- > Livrée dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Réglage de profondeur
- > Nez spécialement conçu pour fixer facilement le fil
- Démontage rapide du chargeur
- > Equilibrage parfait
- > Poignée anti-dérapante
- > Indicateur d'entretien
- > 85 joules

#### 2 en 1

12GASCR = appareil classique avec nez pour crampillons. 12B03089 = Nez spécial 1/2 crampillons.

12GASCR + 12B03089 = appareil polyvalent avec nez intérchangeables pour crampillons ou 1/2 crampillons.





#### Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	102 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	100.2 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	4.5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	2.25 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







