



FICHE TECHNIQUE

# GAZ CRAMPS 2

## 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 !



L 373  
W 108  
H 356



3,93 kg



75



7,2 V  
2,50 Ah



30 - 40 mm



12,80 mm

## GAZ CRAMPS 2 | FICHE TECHNIQUE

Agrafeuse autonome

Référence **12GASCR2**



### Description

Agrafeuse autonome à gaz destinée à la fixation de fils sur poteaux de clôture 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



### 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.

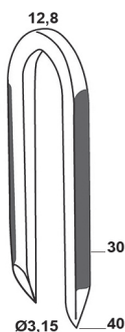
12GASCR + 12B03089 = appareil polyvalent avec nez interchangeables pour crampillons ou 1/2 crampillons.



### Projectiles

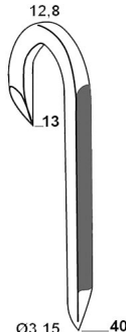
#### CRAMPS

30 - 40 mm  
Ø 3.15



#### DEMI-CRAMPS

40 mm  
Ø 3.15



#### 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	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>