



FICHE TECHNIQUE

# C 40 G2

## Cloueur autonome béton

Le cloueur autonome béton C 40 G2, l'outil idéal pour la fixation rapide de rails, crochets, feuillards, goulottes et semelles bois sur acier, béton, parpaing, brique et hourdis. Parfait pour plaquistes, électriciens et installateurs sanitaires !



L 432  
h 130  
H 385



3,80 kg



40



7,2 V  
2,5 Ah Li-ion



17 - 38 mm



3,00 mm

## C 40 G2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome

Code **12TG3038N**

### Description

Cloueur autonome spécialement conçu pour la fixation de rails, crochets, feuillards, goulottes, semelle bois... sur acier, béton, brique, hourdis...

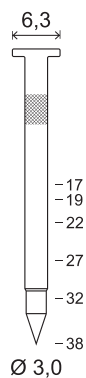


Dimensions (L/l/H) (mm)	432 / 130 / 385 mm
Poids (kg)	3,80 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	40
Type de projectiles	TI-1000
Longueurs des projectiles (mm)	15 - 38 mm
Diamètre des projectiles	2,6 - 3,0 mm
Maximum de tirs par heure	1.000 tirs / heure
Maximum de tirs par charge	8.000 tirs / charge
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	3660601074427
Livré avec	Coffret

### Projectiles

#### TI-1000

17 - 38 mm  
Ø 3,0 mm



#### Cartouche de gaz

(PO55210)



### 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
- > Equilibrage parfait
- > Réglage de profondeur
- > Poignée anti-dérapante
- > Nez fin
- > Puissant : 85 J

### Niveau sonore

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 12549+A1
Niveau de pression acoustique pondéré A au poste de travail	98,3 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	103,4 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	2,83 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure (standard)	1,37 m/s <sup>2</sup>