



FICHE TECHNIQUE

C 40 G2

Cloueur autonome bois

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
l 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, goulotte, semelle bois... sur acier, béton, brique, hourdis...



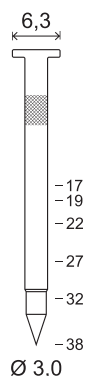
Dimensions (L/l/H) (mm)	432 / 130 / 385 mm
Poids (kg)	3,80 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	40
Type de projectiles	TI-1000
Longueurs des projectiles (mm)	15 - 38 mm
Diamètre des projectiles	2,6 - 3,0 mm
Maximum de tirs par heure	1 000 tirs / heure
Maximum de tirs par charge	8 000 tirs / charge
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

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

Projectiles

TI-1000
17 - 38 mm
Ø 3,0 mm



Cartouche de gaz
(PO55210)



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 ²
Incertitude de mesure (standard)	1,37 m/s ²

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.