



FICHE TECHNIQUE

F40/65 G2

Cloueur autonome bois

Découvrez le cloueur autonome bois, conçu pour la fixation rapide et précise des sabots et connecteurs métalliques



L 425
I 108
H 393



4,02 kg



30



7,2 V
2,5 Ah Li-ion



35 - 60 mm



4,0 mm



F 40 / 65 G2 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur autonome

Code 12AG3465MC



Description

Cloueur autonome spécialement conçu pour la fixation de sabots et de connecteurs de charpente métalliques.

Dimensions (L/l/H) (mm)	425 / 108 / 393 mm
Poids (kg)	4,02 kg
Tir	Coup par coup
Capacité du chargeur	30
Type de projectiles	Ancrage 34° / Scrails® d'ancrage
Longueurs des projectiles (mm)	35 - 64 mm
Diamètre des projectiles	3,3 - 4,3 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 rouge (GAZ0010)
Code EAN	3660601074410
Livré avec	Coffret



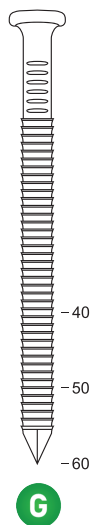
Avantages

- > 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

Projectiles

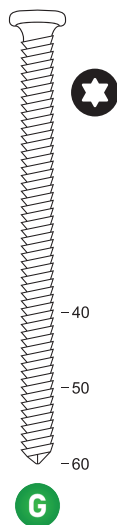
Ancrage 34°

35 - 50 mm
Ø 4,0 mm



Scrails d'ancrage 34°

35 - 50 mm
Ø 4,0 mm



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	101,2 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A	107,3 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	2,28 m/s ²
Incertitude de mesure (standard)	1,14 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.