

## Cloueur pour plaques perforées



### Applications

Pour la fixation de supports de solives, attaches anti-sismique et anti-ouragan, traverses de chevrons, bases et chapeaux de poteaux, ancrages de fondation et autres charpentes métalliques.

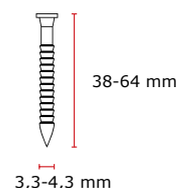
### Caractéristiques et avantages

- Poignée souple tout confort réduisant la fatigue
- Batterie à longue durée de vie
- Crochet de ceinture escamotable pour avoir l'outil à portée de main
- Chargement arrière en deux étapes - rapide et facile pour droitiers ou gauchers
- Profondeur d'enfoncement réglable pour un contrôle précis
- Chargement arrière - rapide et facile pour droitiers ou gauchers
- Allumage haute tension pour plus de puissance et une combustion plus propre
- Protection contre la marche à vide
- Mécanisme de guidage des clous - extrémité de clou en porte-à-faux pour localiser les trous pré-perforés

### Spécifications techniques

Dimensions (Lxlxh)	425x108x393 mm
Poids net	4,02 kg
Mode de tir	Restrictif
Niveau de pression acoustique (Lpa)	101 dB
Niveau de puissance acoustique (Lwa)	107 dB
Niveau de vibrations	2,28 m/s <sup>2</sup>
Puissance d'entraînement des attaches	85 J
Capacité du magasin	24 pièces
Liaison type 1	Liaison plastique
Type de liaison 2	Liaison papier
Angle de liaison	34 °
Type de batterie	Li-Ion
Tension de la batterie	7,2 V
Ampérage de la batterie	2,5 Ah
Temps de recharge 100 %	120 minutes
Tirs par charge	8000
Nombre de batteries dans le kit	2 pièces
Durée de cartouche de gaz	165 mm
Type de cartouche de gaz	40 gramme
Nombre de tirs par cartouche de gaz	1000
Tension (ac)	230 V
Fréquence	50 Hz
Type de connecteur électrique	Continental

### Spécifications des fixations



### Description

GT60i-NN, plaques perforées

### Code art.

14VS2001N

### Code EAN

8715274246963