



MAX

Le cloueur MAX GS690CH-EX est un appareil autonome fonctionnant à gaz et destiné à la pose de clous en bande 34°.

Sa puissance de 85 J lui permet de clouer des longueurs jusqu'à 90 mm y compris dans des bois durs.

Applications

- Couverture = pose de liteaux
- Charpente = contreventements sur fermettes
- Construction: panneaux
- ...

Caractéristiques et avantages

- Nez à griffe pour clouage en biais
- Crochet de ceinture
- Magasin en aluminium ajouré
- Profondeur de clouage réglable par molette
- Désenrayage facile
- Tir restrictif (posé)
- Livré en mallette plastique de transport

Spécifications

Code	GS690CHEX
Poids	3,5 kg
Hauteur	391 mm
Longueur	340 mm
Largeur	110 mm
Capacité	50 clous
Batterie	Ni-MH 6V DC-1,5 Ah
Autonomie batterie	~4500 clouages
Cartouche de gaz	165 mm - 40 g
Autonomie cartouche	+ de 1000 tirs
Niveau sonore	LWA 1s d 105,4 dB LPA 1s d 98,8 dB
Vibrations	4,46 m/s ²

Spécifications des clous

Diamètre	2,8 - 3,3 mm
Longueur minimum	50 mm
Longueur maximum	90 mm
Type	clous en bande 34°
Liaison des clous	Papier adhésif
Finition	Acier clair, Galvanisé, inox

