



Spécifications

Poids :	3,22 kg
Hauteur:	310 mm
Longueur:	463 mm
Largeur :	114 mm
Magasin:	42 clous
Code :	5V9201N
Raccord d'air:	1/4 "
Pression de service:	5,5 - 8,3 bar
Niveau sonore:	LpA 1s = 91 dBA
T° de fonctionnement:	-18°C à +50°C

Spécifications du clou

Diamètre de fût	~2,60 à 3,00 mm
Longueur min.	15 mm
Longueur Max.	40 mm
Type	Clous béton
Matières	Acier trempé

Le cloueur béton **SAP40** est un appareil pneumatique fonctionnant sous une pression de 6 à 8 bar.

Cette énergie bon marché procure une grande autonomie de travail, le clou étant l'unique consommable. Pas de combustion, pas de surchauffe, puissance réglable, travail possible par tous les temps.... que du bonheur!

Applications

Clouage de rails métalliques sur chape béton, parpaings ou aciers minces (4-5 mm)

Clouage de clips, goulottes, profilés divers sur béton, parpaings ou aciers minces

Caractéristiques et avantages

- Poignée revêtue d'élastomère confortable
- Faible recul
- 5 fois plus rapide qu'une solution à poudre... et moins coûteux!
- Corps en aluminium
- Équilibré et léger
- Puissance d'impact infiniment réglable = préserve le support... et votre bras!
- Nécessite un compresseur standard 8 bar
- Sélecteur de tir = à touche ou restrictif

