



# Clouage

## Cloueurs à gaz charpentier-couvreur



### Calcul de la longueur du clou à utiliser :

- cranté = épaisseur de la pièce à fixer x 2,5
- lisse = épaisseur de la pièce à fixer x 3,0

Location	Matériau	Poids (kg)	Cadence de tirs (nb clous/s)	Autonomie (nb tirs)		Longueur clous max (mm)	Code
				Cartouche	Batterie		
		3,1	2 à 3	850	4 000	50 à 90	<b>7164</b>

### Préconisation des types et longueurs de clous

Matériau	Type de clou		
	Lisse	Cranté	Ø x L ( mm )
Voliges ép.12 et 14 mm	•	-	2,8 x 51
Voliges ép.15 à 22 mm	•	-	2,8 x 63
Lattes, chanlattes, contre-lattes	•	-	2,8 x 63
Planches de rives	•	-	2,8 x 63
Liteaux 25 x 27 ou 27 x 27	•	-	2,8 x 70
Liteaux 4 x 4	•	-	3,1 x 90
Contreventements, antilambages	-	•	2,8 x 70

Vente

- 18 04 003 0 Clous lisses 2,8 x 51 (pack de 3 300 + gaz)
- 18 04 004 0 Clous lisses 2,8 x 63 (pack de 3 300 + gaz)
- 18 04 005 0 Clous lisses 2,8 x 70 (pack de 2 200 + gaz)
- 18 04 006 0 Clous lisses 3,1 x 90 (pack de 2 200 + 4 x gaz)
- 18 04 007 0 Clous crantés 2,8 x 70 (pack de 2 200 + gaz)

# Vissage

## Visseuses à bande



### Applications :

- Vissage intensif en continu de plaques de plâtre.

- Avantages :
  - vissage en continu avec gain de productivité de 50%
  - vissage d'une seule main, permettant de l'autre le maintien du matériau
  - plus de perte de vis sur chantier.
- Légère et compacte (1,1 kg), idéale pour travaux en hauteur et plafond.
- Bouton de blocage pour utilisation en continu ou vissage au coup par coup par démontage instantané de l'adaptateur à bande.
- Réglage d'enfoncement des vis par butée de profondeur ajustable.
- Variateur de vitesse pour démarrage progressif et travaux de précision.

Vente

- 18 04 008 0 Vis en bandes CS 25 pour BA 13 (boîte de 1000)
- 18 04 050 0 Pince à agrapier les ossatures

Location	Poids (kg)	Longueur de vis max. (mm)	Energie	Puissance (kW)	Vitesse rotation (T/mn)	Longueur câble (m)	Code

## Perceuses - visseuses



Location	Poids (kg)	Energie	Ø perçage (mm)		Ø max des vis (mm)	Temps de charge (mn)	Code
			acier	bois			
	2,5	36 V	16	50	12	45	<b>7123</b>