

## POINTES POUR CLOUEUR À GAZ BOIS DIGA WO-1/34



### Domaine d'application :

Fixation rapide de liteaux, de tasseaux, de lames de bardage, ...

Long. mm	Ø mm	Matière / Finition	Art. N°	Condit.
51	2.8	Acier zingué annelé résiné	<b>0864 928 351</b>	<b>3300</b>
63	2.8	Acier zingué annelé résiné	<b>0864 928 363</b>	<b>2200</b>
70	2.8	Acier zingué annelé résiné	<b>0864 928 370</b>	<b>2200</b>
80	2.8	Acier zingué annelé résiné	<b>0864 928 380</b>	<b>3300</b>
51	2.8	Acier inox annelé résiné	<b>0864 928 451</b>	<b>3300</b>
63	2.8	Acier inox annelé résiné	<b>0864 928 463</b>	<b>3300</b>
90	3.1	Acier zingué lisse résiné	<b>0864 931 290</b>	<b>2200</b>

### Clouage de supports bois sur bois.

#### Contenu :

2200 pointes + 2 cartouches gaz 80 ml ou  
3300 pointes + 3 cartouches gaz 80 ml

### Caractéristiques et avantages :

Support de fixation : bois.

- Pointes : **inclinaison 34°**.
- Barette :
  - liant papier de 40 pointes.
- Cartouche 80 ml :
  - mélange de gaz butane/propane + gaz propulseur à une pression de 18 bar,
  - buse (rouge) à clipser.
- Compatibilité :
  - cloueurs à gaz bois DIGA WO-1/34, SPIT Paslode IM 325 et Paslode IM 350.

**Produits associés :**  
Bouchons d'oreille  
Lunettes - Gants

### Mélange butane/propane.

### Caractéristiques et avantages :

- Pression :
  - 18 bar pour une meilleure extrusion du gaz par temps froid.
- Température d'utilisation :
  - 10°C à +50°C.

**Produits associés :**  
Cloueurs à gaz béton et bois  
Pointes pour cloueurs à gaz

## CARTOUCHES POUR CLOUEURS À GAZ



Photo N°	Désignation	Compatibilité	Art. N°	Condit.
①	Cartouche de gaz 80 ml	DIGA CS-1 / DIGA CS-1/K / Spit Pulsa 1000	<b>0864 900 000</b>	<b>2</b>
②	Cartouche de gaz 40 ml	Spit Pulsa 700-P et Pulsa 700-E	<b>0864 900 100</b>	<b>2</b>
③	Cartouche de gaz 80 ml	DIGA WO-1/34 / Paslode IM 325 et IM 350	<b>0864 900 200</b>	<b>2</b>
④	Cartouche de gaz 80 ml	DIGA CS-2 power	<b>0864 900 500</b>	<b>2</b>

### Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.