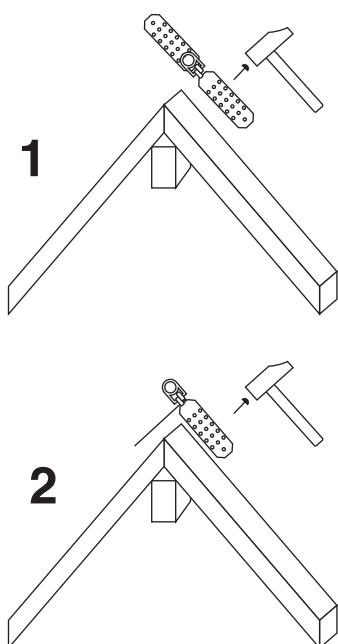


<b>fiche technique</b>	<b>Ancrage charpentier</b>	ref. : <b>T- 2280 F / GB</b>
<b>technical data sheet</b>	<b>Carpenter anchor</b>	rev. n° : <b>01</b>
		date : <b>04/2008</b>
		page : <b>1 / 1</b>



ref. 109117



1,6 Kg

**F**

#### Introduction

L'ancrage de charpentier est un point d'ancrage étudié pour être installé sur des poutres en bois. Il est fixé avec 32 pointes cannelées code 67168. Sa mise en œuvre est simple et rapide, elle ne nécessite aucun outil spécial. Il faut positionner la plaque d'ancrage à plat sur une poutre en bois ou pliée sur deux poutres au sommet du faîtage. Une fois positionnée, la plaque d'ancrage doit être fixée avec les pointes cannelées à l'aide d'un marteau.

#### Description

L'ancrage de charpentier est composé de deux plaques en acier percées et articulées, reliées entre elles par un anneau d'ancrage. Elles sont livrées avec 32 pointes cannelées prévues pour fixer l'ancrage sur des supports en bois, section mini 80x80.

L'ancrage de charpentier est conforme à la norme CE 795 A.

#### Caractéristiques techniques

- Dimension d'1 plaque d'ancrage en acier 77x285x3.
- Dimension dépliée hors tout 77 x 570 x3.
- Résistance rupture > 2.2 t.
- 32 pointes cannelées acier zingué.

**GB**

#### Introduction

The carpenter's anchor is an anchor point designed for installation on wood beams. The anchor is secured with 32 splined nails (code 67168). The system is easy and fast to set up, and no special tools are required. The anchor plate is simply placed flat on a wood beam or folded over two beams at the roof ridge. Once in position, the anchor plate is secured with the splined nails using a hammer.

#### Description

The carpenter's anchor is formed by two perforated steel plates hinged together by an anchor ring. The anchor plate is supplied with 32 splined nails by which the anchor is secured to the wood support (minimum cross-section of 80x80). The carpenter's anchor satisfies the requirements of standard CE 795 A.

L'ancrage de charpentier est conforme à la norme CE 795 A.

#### Caractéristiques techniques

- Dimensions of 1 steel anchor plate : 77x285x3.
- Overall dimensions with anchor plate unfolded : 77 x 570 x3.
- Breaking strength > 2.2t
- 32 splined zingued stell.