

## Équerre de charpentier hedue ZP 600 mm avec trous de traçage

### Équerre de charpentier soudée par points en acier inoxydable

L'équerre de charpentier soudée par points est fabriquée en acier inoxydable, ce qui la rend particulièrement résistante à la rouille et aux acides, ainsi qu'aux influences environnementales.

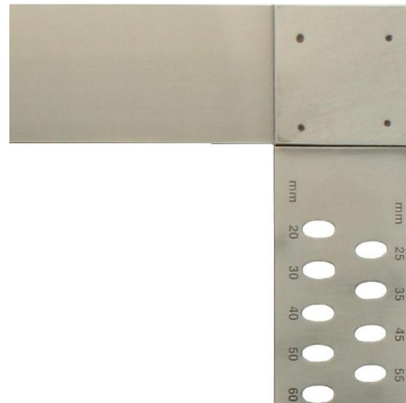
Grâce à l'acier à ressort utilisé, cette équerre dispose d'une très grande élasticité, ce qui lui permet de se plier sans déformation permanente. La cornière peut donc être facilement ajustée aux pièces à usiner et revient ensuite à son état initial.

La précision élevée et durable est obtenue entre autres grâce à la soudure par points des branches à plusieurs reprises.

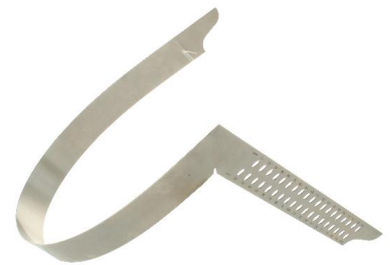
L'équerre de charpentier est utilisée pour la fabrication et la finition des assemblages de bois. Les éléments de construction et les pièces rapportées peuvent être alignés avec précision. En outre, l'outil convient au traçage et à la cotation.



Fabriqué en acier inoxydable



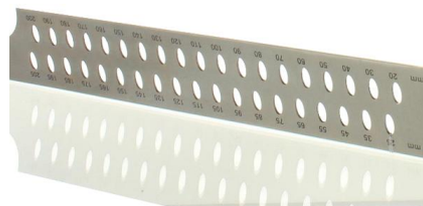
Sans échelle millimétrique



Très élastique grâce à l'acier à ressort

### Caractéristiques générales

- Fabriqué en acier inoxydable
- Joint soudé à 4 points résistant à la rupture
- Avec trous de traçage
- Très élastique grâce à l'acier à ressort



Avec trous de traçage

### Caractéristiques techniques

Dimensions	600 x 280 x 1,3 mm
Garantie / Mois	24
Précision de l'angle de 90	0,028°
EAN	4012589900615