

Équerre de charpentier hedue ZP 1000 mm

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
- Très élastique grâce à l'acier à ressort

Caractéristiques techniques

Dimensions	1000 x 380 x 1,3 mm
Garantie / Mois	24
Précision de l'angle de 90	0,028�
EAN	4012589901001