



## ROBUR 8135

Pinces de levage pour plaque d'acier équipées d'œillets de levage articulés



Certifications et normes



EN13155

### DESIGN

La conception compacte et l'anneau articulé permettent une utilisation flexible de la pince, facilitant la préhension et la manipulation de la charge.

### FIABILITÉ

Le dispositif de blocage à came moletée facilite le positionnement et le retrait de la pince, garantissant une plus grande fiabilité pendant l'utilisation. Le ressort de sécurité assure un contact permanent de la came sur la tôle.

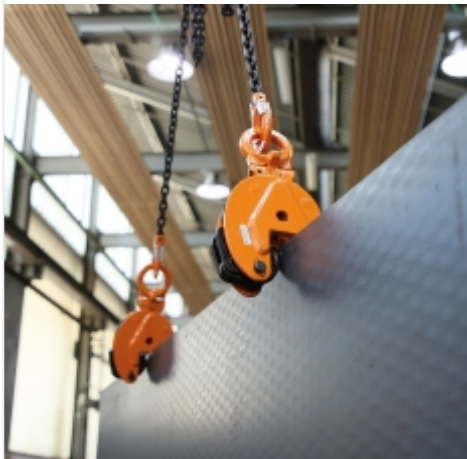
### TRACKABILITY

Les pinces Robur sont équipées d'un double marquage : une plaque métallique portant les données techniques pour une traçabilité complète du produit et un marquage laser sur le corps de la pince. Le double marquage permet d'identifier facilement l'accessoire même en cas de perte de la plaque d'origine.

### SÉCURITÉ

Le coefficient de sécurité est de 3 fois la charge de travail (qui ne doit jamais être dépassée).

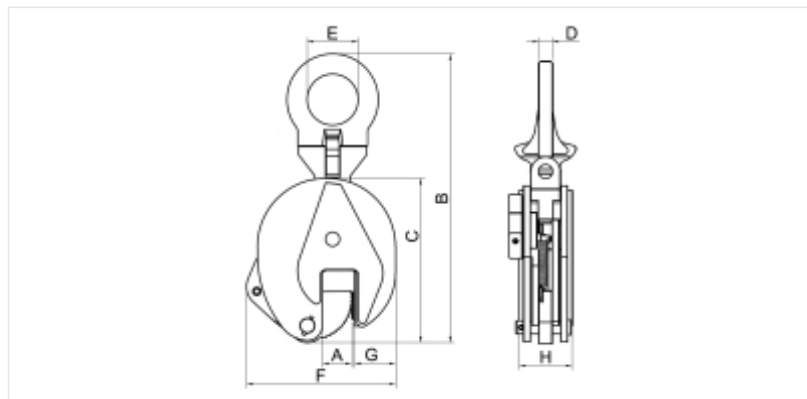
Le poids supporté par chaque pince doit être supérieur ou égal à la WLL minimale indiquée dans le manuel et sur l'étiquette : 10% de la WLL maximale.



### MÉCANISME DE MAINTIEN

La pince pour tôle est équipée d'un mécanisme qui se ferme par gravité, de sorte que la prise est garantie par la friction.

## Dimensions





CE

## Certifications et normes

EN13155

## Références

	Art.	WLL t	A mm	E mm	 kg
081350005	8135 0,75	0,75	0-15	27	2
081350010	8135 1,0	1,0	0-20	48	5
081350020	8135 2,0	2,0	0-25	67	8
081350032	8135 3,0	3,0	0-30	75	15
081350050	8135 5,0	5,0	0-50	80	23

**Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web**

Spécifications, médias et documentation en un clic.

