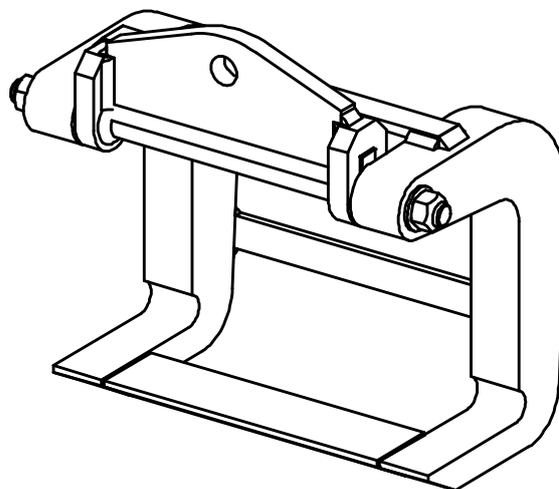
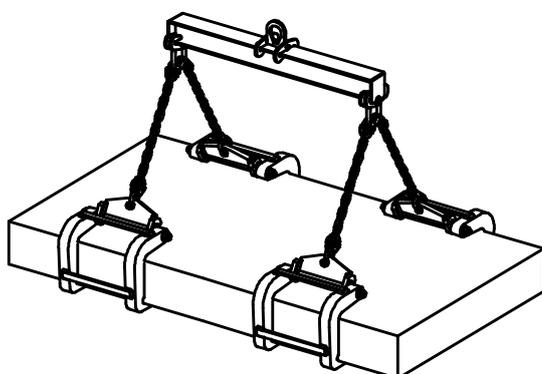
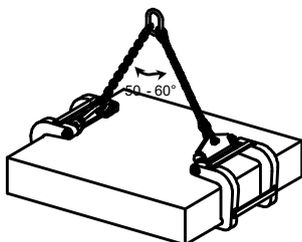


Applications

Séparation et levage de tôles ou plaques horizontales (unitaires ou en paquet).



Descriptif

Ces crochets doubles évitent l'utilisation d'un palonnier. Leur anneau articulé permet de toujours tirer dans le sens de l'élingue. Le cintrage des plaques est réduit grâce à une large surface d'appui. La mise en place est facilitée par une poignée. Elingues non fournies.

Fonctionnement

Utilisation par paire avec une élingue 2 brins.
Engager la charge dans les crochets en les répartissant régulièrement sur la charge et lever.
Les plaques peuvent être séparées grâce à l'extrémité pointue des crochets.

Consignes particulières

- Les crochets doivent toujours être engagés en butée contre la charge à lever.
- Largeur mini de la charge 390 mm.
- Respecter un angle d'élingage compris entre 50 et 60° (soit un ½ angle d'élingage compris entre 25 et 30°).
- Suivant la longueur et le poids de la charge, prévoir une ou plusieurs paires de crochets pour effectuer le levage.
- Ne pas utiliser pour la séparation de tôles fragiles.
- Ne séparer qu'une tôle à la fois.
- Température d'utilisation : -20° à +100°C.

**fiche
technique**



QX

**crochets doubles pour séparation et levage de
plaques horizontales**

ref. : **T 6021 F**
rev. : **5**
date : **Sept 08**
page : **2 / 2**

Indications générales

- Fabrication sans soudure portante.
- Revêtement époxy à chaud.
- Coefficient de sécurité : 3 en accord avec la norme EN 13155.2003.

Caractéristiques dimensionnelles

Réf.	Manille HR à prévoir	Code groupe	CMU/ paire kg	Ouvert ure	A	B	C	E	F	G	I	J	K	Angle élingage		Ø chaîne/ mini*	Poids paire kg
														mini	maxi		
QX10 120	6t5	50708	10 000	120	250	27	317	135	30	60	50	20	390	50°	60°	18	60
QX10 210	6t5	50718	10 000	210	285	27	384	135	30	60	50	20	390	50°	60°	18	76

* prévoir une élingue chaîne 2 brins classe 8 par paire de crochets

Dimensions en mm

