

## Pince de levage pour plaques TLC

### Informations du produit



Levage de tôles ou plaques horizontales (individuelles ou en paquets), de tôles circulaires ou d'ensembles mécano-soudés.

Ce produit permet le levage de charges à la fois fines et épaisses.

Cette pince est équipée d'un coulisseau qui assure le serrage automatique et l'ajustement sur la charge. La poignée facilite le placement de la pince. Le serrage perpendiculaire à la charge permet la manipulation de tôles fines et minimise les marques.

La pince de levage pour plaques TLC respecte la directive Machines 2006/42/CE  
... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Fabrication sans soudure portante

**Marquage:** Marqué CE

**Plage de température d'utilisation:** De -20°C à +100°C

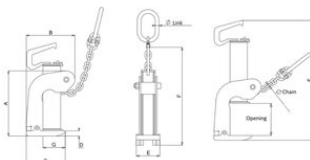
**Finition:** Revêtement époxy à chaud

**Note:** A utiliser par paire

**Attention:** Ne pas lever de personnes avec cet équipement.

## Pince de levage pour plaques TLC

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Ø chaîne mm	Diam. maille mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids (kg)
502100051501880	TLC1	0,5	0-150	8	110x60	287	219	175	22	100	410-560	100	12
502100131501880	TLC2.5	1,25	0-150	10	135x75	309	239	195	35	100	423-573	100	15
502100201501880	TLC4	2	0-150	10	135x75	314	238	195	40	110	428-578	100	17
502100301501880	TLC6	3	0-150	13	160x90	319	254	210	42	124	430-580	100	22