



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.

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.

| 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 |

Dimensions

