

Pince à tôle KT



Informations du produit

Pince pour le levage et la manutention de tôles, profilés, assemblages soudés, charpentes d'acier, etc.

Cette pince est conforme à la Directive Machine 2006/42/CE.

Marquage: Marqué CE

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

Attention: Les pièces peuvent être prises également sur le côté pour un basculement par la tranche. Ne jamais utiliser pour le levage de personnes. Ne jamais utiliser avec une épaisseur de tôle plus fine que l'épaisseur mini préconisée ou plus épaisse que l'épaisseur maxi préconisée.

| Réf. | CMU tonne(s) | Ouverture mm | A mm | B mm | C mm | D mm | Emin mm | F mm | Gmax mm | H mm | Poids (kg) |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 502100050152830 | 0,5 | 0-15 | 30 | 43 | 34 | 15 | 106 | 10 | 216 | 50 | 2 |
| 502100100202830 | 1 | 0-20 | 48 | 63 | 50 | 20 | 145 | 12 | 292 | 66 | 4,5 |
| 502100200252830 | 2 | 0-25 | 68 | 78 | 61 | 25 | 174 | 16 | 369 | 76 | 7,3 |
| 502100300302830 | 3 | 0-30 | 74 | 85 | 57 | 30 | 207 | 20 | 428 | 102 | 15 |
| 502100500502830 | 5 | 0-50 | 80 | 100 | 66 | 50 | 240 | 24 | 481 | 110 | 21,6 |
| 502100800802830 | 8 | 45-80 | 80 | 140 | 81 | 80 | 328 | 24 | 559 | 119 | 38,3 |

Dimensions

