



## Pince à tôle Tractel 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.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Marqué CE

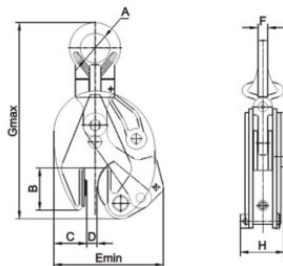
**Plage de température d'utilisation:** De -20°C à +100°C

**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.



## Pince à tôle Tractel KT

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Ouverture in	A in	B in	C in	D in	Emin mm in	F in	Gmax mm in	H in	Poids lb
502100050152830	0,5	0-0.59	1,18	1,69	1,34	0,59	4,17	0,39	8,5	1,97	4,41
502100100202830	1	0-0.79	1,89	2,48	1,97	0,79	5,71	0,47	11,5	2,6	9,92
502100200252830	2	0-0.98	2,68	3,07	2,4	0,98	6,85	0,63	14,53	2,99	16,09
502100300302830	3	0-1.18	2,91	3,35	2,24	1,18	8,15	0,79	16,85	4,02	33,07
502100500502830	5	0-1.97	3,15	3,94	2,6	1,97	9,45	0,94	18,94	4,33	47,62
502100800802830	8	1.77-3.15	3,15	5,51	3,19	3,15	12,91	0,94	22,01	4,69	84,44