



Pince à tôle levage horizontal Terrier FHX/FHSX

Informations du produit



Pour le levage horizontal et le transport de plaques d'acier et d'autres matériaux non-défecteurs. La pince à tôle levage horizontal FHX/FHSX peut être uniquement utilisée ou vendue par paires (ou plusieurs paires).

Coefficient de sécurité : 5

- **Type FHX** : ouverture standard
- **Type FHSX** : grande ouverture

Caractéristiques :

- Compacte et grande capacité de levage
- Légère pour une manipulation facile
- Corps soudé robuste de qualité supérieure

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Type, numéro de série, CMU, ouverture de la mâchoire et marquage CE

Plage de température d'utilisation: De - 40°C à +100°C.

Norme: EN 13155

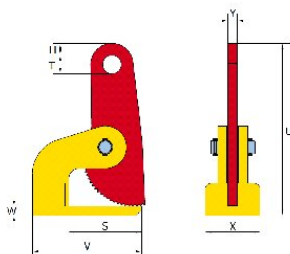
product-page.note: Doit toujours être utilisée par paires (ou plusieurs paires)

Attention: Le niveau de rigidité de la surface du matériau ne doit pas dépasser 37 HRC (345 HB, 1166 N / mm²).



Pince à tôle levage horizontal Terrier FHX/FHSX

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Ouverture in	V in	S in	W in	T in	H in	X in	U in	Y in	Poids lb
502100100350670	1 FHX	1	0-1.38	5,51	3,9	0,39	0,98	0,45	2,56	7,4	0,59	5,73
502100200600670	2 FHX	2	0-2.36	7,09	4,65	0,59	1,2	0,77	3,54	11,3	0,63	15,43
502100201000670	2 FHSX	2	0-3.94	7,09	4,72	0,59	1,2	0,77	3,54	15,08	0,59	20,28
502100300600670	3 FHX	3	0-2.36	7,09	4,65	0,79	1,2	0,77	3,54	11,46	0,63	17,64
502100301000670	3 FHSX	3	0-3.94	7,09	4,72	0,79	1,2	0,77	3,54	15,24	0,59	22,05
502100400600670	4 FHX	4	0-2.36	8,66	5,71	0,98	1,2	0,77	4,13	11,97	0,79	28,66
502100401000670	4 FHSX	4	0-3.94	8,66	5,71	0,98	1,2	0,77	4,13	16,3	0,79	33,07
502100600600670	6 FHX	6	0-2.36	8,66	5,71	0,98	1,2	0,77	4,33	12,09	0,79	30,86
502100601000670	6 FHSX	6	0-3.94	8,66	5,71	0,98	1,2	0,77	4,72	16,3	0,79	36,38
502100800600670	8 FHX	8	0-2.36	8,86	5,31	1,38	1,2	0,77	4,72	13,23	1,18	41,89
502100801000670	8 FHSX	8	0-3.94	8,86	5,31	1,38	1,2	0,77	4,72	16,85	1,18	46,3
502101000600670	10 FHX	10	0-2.36	8,86	5,31	1,38	1,2	0,77	4,72	13,23	1,18	41,89
502101001000670	10 FHSX	10	0-3.94	8,86	5,31	1,38	1,2	0,77	4,72	16,85	1,18	48,5
502101200600670	12 FHX	12	0-2.36	8,86	5,31	1,38	1,2	0,77	4,72	13,23	1,18	41,89
502101201000670	12 FHSX	12	0-3.94	8,86	5,31	1,38	1,2	0,77	4,72	16,85	1,18	48,5
502101500600670	15 FHX	15	0-2.36	10,31	5,79	1,38	1,69	0,85	6,3	13,54	1,38	66,14
502101501500670	15 FHSX	15	0-5.91	13,78	9,45	1,38	1,77	1,08	5,51	26,18	1,38	116,85
502102500600670	25 FHX	25	0-2.36	10,31	5,79	1,57	1,69	0,85	6,89	13,74	1,38	72,75