



O Réf : AAG10



PINCE À TÔLES

Désignation	CMU kg	Ouverture maxi de la mâchoire mm	Dimensions en mm						Н	Poids kg	
²⁴ / ₄₈ 01	500	15	30	43	34,5	0-17	103	10	212	36	2
²⁴ / ₄₈ 02	1 000	20	48	63	51	0-22	138	12	294	50	4,8
²⁴ / ₄₈ 03	2 000	25	68	76	59	0-27	164	16	370	52	7,5
²⁴ / ₄₈ 04	3 000	30	74	85	56	0-32	193	20	418	78	15,5
²⁴ / ₄₈ 05	5 000	50	80	90	65	0-52	240	22	450	88	20

MANUTENTION EFFICACE : PINCE MULTIDIRECTIONNELLE

La Gamme PMS Industrie est gage de produit de fabrication de haute qualité.

Idéale pour la manutention des plaques métalliques, la pince à tôles facilite le travail avec son point de levage directionnel. Identification et traçabilité de chaque pince.



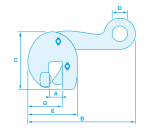


Réf: AAAST



PINCE À POUTRELLES

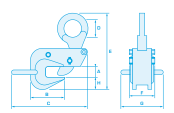
Désignation	CMU	Ouverture A	Ouverture A Dimensions en mm							
	kg	mm	В	С	D	Е	F	G	Н	kg
01	500	0-19	281	170	44	152	45	90	13	3,0
02	1 500	0-19	337	216	64	178	57	100	16	9,0
03	3 000	0-38	527	318	95	279	85	170	19	22,0





Réf : AAM





PINCE À POUTRELLES

Dásimetica	CMU	Ouverture A		Poids						
Désignation	en kg	mm	В	С	D	Е	F	G	Н	kg
01	500	0-25	59	180	57	225	70	70	37	3,5
02	500	19-38	59	180	57	238	70	70	37	4,0
03	1 000	0-25	63	292	57	241	70	117	48	4,5
04	1 000	19-38	63	292	57	254	70	117	48	5,0
05	1 000	32-51	63	292	57	267	70	117	48	6,0
06	2 000	0-32	81	333	78	310	98	138	51	10,0
07	2 000	25-51	81	333	78	329	98	138	51	10,0
08	2 000	44-70	81	333	78	348	98	138	51	11,0
09	4 000	0-38	97	378	92	380	111	145	70	15,0
10	4 000	32-64	97	378	92	406	111	145	70	17,0
11	4 000	57-89	97	378	92	431	111	145	70	19,0
12	8 000	0-51	125	520	102	510	138	138	102	44,0
13	8 000	44-89	125	520	102	548	138	138	102	45,0
14	8 000	83-127	125	520	102	586	138	138	102	50,0