



Pince réglable pour piles de tôles / Adjustable clamp for plates bundles

Application Pince réglable pour le levage et le transfert horizontal de piles de plaques en acier

Use Adjustable clamps for the horizontal lifting and moving of bundles of steel plates

Description

Adapté **exclusivement** au transport de tôles non-fléchissantes

Doivent être utilisées par paires ou plus

Pince réglable au pas de 60 mm

Description

Exclusively meant for the lifting on non-sagging bundles of plates

Must be used in pairs or more

Clamp adjustable at a 60 mm pace

Matière

Corps en acier allié soudé

Material

Body in alloy forged steel

Normes

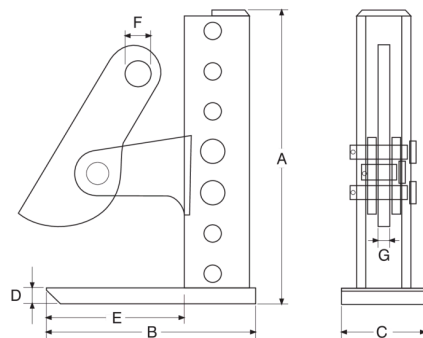
Testé individuellement au double de la charge maximale utile

Coefficient de sécurité : 5:1

Standard

Individually tested to two times the working load limit

Safety factor : 5:1



Caractéristiques pour 2 pinces
Informations for 2 clamps

Caractéristiques pour 2 pinces
Informations for 2 clamps

RÉF. / CODE	CMU paire WLL pair (t)	Ouverture Jaws (mm)	Dimensions Dimensions (mm)							Poids paire Weight pair (kg)
			A	B	C	D	E	F	G	
308 915	1.5	3-180	290	200	90	15	135	30	20	18
308 916	1.5	3-300	410	200	90	15	135	30	20	23
308 917	3	3-180	300	235	105	20	165	30	20	29
308 918	3	3-300	410	235	105	20	165	30	20	31
308 919	4.5	3-180	300	235	105	20	165	30	20	32
308 920	4.5	3-420	535	235	105	20	170	30	20	34
308 921	6	3-180	305	250	120	25	160	30	20	40
308 922	6	3-420	540	250	120	25	165	30	20	46
308 923	9	3-180	305	250	120	25	160	30	20	51
308 924	9	3-420	540	250	120	25	165	30	20	60