

Outils du soudeur

Matériel de serrage



SERRE-JOINT A POMPE SERIE AP : Rail en acier étiré à froid, cranté sur chants, zingué. Valet et coulisseau en fonte à graphite sphéroïdal de haute résistance. Couple de serrage très puissant. Protection sur mors.

	Serrage(mm)	Saillie (mm)	Rail (mm)	Poids (kg)
APA20	200	80	30X8	1.5
APB30	300	100	35X9	2.2
APB40	400	100	35X9	2.4
APB50	500	100	35X9	21.6
APB60	600	100	35X9	2.8
APB100	1000	100	35X9	3.7
APE60	600	150	40X9	3.9
APE100	1000	150	40X9	5.1



SERRE-JOINT HAUTE PERFORMANCE SERIE SG / STB : Rail et valet monobloc en acier étiré à froid et zingué. Coulisseau en acier forgé zingué. Vis à pas trapézoïdal. Rotule à la vis de serrage.

	Serrage(mm)	Saillie (mm)	Rail (mm)	Poids (kg)
SG30	300	140	30X15	2.9
SG50	500	120	30X15	3.4
SG80	800	120	30X15	4.4
SG100	1000	120	30X15	4.9
STB40	400	175	40X20	5.7
STB50	500	175	40X20	6.4



PRESSE EN C : Corps en acier forgé de haute résistance, nervuré, zingué. Puissance de serrage accrue. Col de cygne profond. Rotule à la vis de serrage, striée, zinguée. Patin de serrage fixe rainuré.

	Serrage (mm)	Profondeur (mm)	Dia vis (mm)	Poids (kg)
743-60	60	55	12	0.65
743-80	80	65	14	1.05
743-100	100	75	16	1.4
743-120	120	85	18	2.1
743-150	150	95	18	2.5
743-200	200	95	20	4.0
743-250	250	115	20	5.0



PRESSE A SERRAGE RAPIDE : Corps en acier étiré à froid. Coulisseau en acier forgé, denture cémentée, levier de serrage ergonomique pour puissance de serrage élevée et instantanée jusque 8 000 N

	Serrage (mm)	Profondeur (mm)	Rail (mm)	Poids (kg)
G25H	250	120	24.5x9.5	2.18
G30H	300	140	28x11	2.24
G50H	500	120	28x11	3.0



PRESSE DE SERRAGE EQUERRE : Corps robuste en fonte malléable zinguée. Tête mobile et vis trapézoïdale cuivrée.

	Serrage max (mm)	Serrage en T max (mm)	Tête mobile H x l	Poids (kg)
WSM9	2 x 90	60	35 x 110	3.8
WSM12	2 x 120	100	61 x 121	7.8

Outils du soudeur



ETAU : Etau parallèle d'établi tout acier, mors en acier forgé, parties trempées : Machoire, enclume, serre-tube, serrage du mors mobile. Très bon rapport qualité / prix, livré en standard avec serre-tube

	Longueur mors (mm)	Ouverture (mm)
ETAUMONDIAL100	100	125
ETAUMONDIAL125	125	150
BASE100	Base tournante 360° étau 100	
BASE125	Base tournante 360° étau 125	



SAUTERELLES offrant ouverture et fermeture par simple manœuvre du levier. Grand effort de serrage jusque 2500 N pour un faible effort manuel sur le levier ergonomique BIMATIERE. Verrouillage total et reproduction du serrage à l'infini, ouverture à fort dégagement permettant un enlèvement facile de la pièce

SERRAGE VERTICAL

	Poids g	Force retenue N	Hauteur tot. max mm	Longueur serrage mm
STHH50	350	2500	155	0-45
STHH70	390	2500	175	0-65



SERRAGE HORIZONTAL

	Poids g	Force retenue N	Hauteur tot. max mm	Longueur serrage mm
STC-IHH25	420	2500	160	0-25



501 : Pince étau à réglage par molette et boutonnière 4 positions. Serrage entre mors largeur 17 mm toujours parallèles sur carré 50 mm max et rond 100 mm max. Poids 620 g.



505 : Pince étau à réglage par molette et boutonnière 5 positions. Serrage entre mors largeur 17 mm toujours parallèles sur carré 70 mm max et rond 135 mm max. Poids 720 g.

