

INFO PRATIQUE

LES SERRE-JOINTS LES MIEUX ADAPTÉS À VOS BESOINS

Thierry Brabant, électricien



En faisant votre sélection, gardez toujours à l'esprit la fonction principale pour laquelle vous comptez utiliser le serre-joints et achetez un modèle de taille et performances appropriées (trop lourd et puissant, vous risquez d'endommager un ouvrage délicat, trop léger, vous risquez d'endommager le serre-joints).

SERRE-JOINTS AUTOMATIQUES FATMAX

Ceux-ci offrent le réglage le plus simple et le plus rapide. Ils sont idéaux pour fixer du matériel à l'établi ou pour maintenir ensemble des pièces pendant le collage. De plus, en retournant les mâchoires, vous pouvez les utiliser pour écarter des surfaces de manière sûre et contrôlée.



PRESSES D'ANGLE

Elles conviennent pour serrer un angle à la fois. Elles offrent l'avantage de pouvoir se fixer à l'établi, ce qui permet de libérer vos deux mains pour procéder aux derniers réglages.



PINCES À RESSORT

Elles conviennent parfaitement pour une vaste gamme de tâches légères : maintenir des bâches goudronnées, etc.



PRESSES À PROFIL EN C

Elles sont forgées en fonte malléable haute résistance pour un maximum de solidité. On les utilise dans le même genre de situations que les serre-joints à vis, mais lorsque des puissances de serrage supérieures s'avèrent nécessaires.

Les tailles les plus pratiques sont les modèles de 100 mm et 150 mm.



PRESSE À SANGLE

La sangle en nylon de 4,5 m permet de serrer n'importe quelle forme. Deux presses combinées à des barres rigides font une presse très puissante de grande capacité pour les bâtis de meubles. Aucun outil n'est requis pour mettre la presse sous tension.



SERRE-JOINTS ET ÉTAUX

TYPE	IMAGE	MATÉRIAUX				APPLICATIONS							
		Bois	Acier	Matériaux doux	Matière synth.	Maintien avant vissage ou clouage	Montage en façade	Montage sur établis	Assemblage de meubles	Travaux de collage (mobilier, décoration)	Collage délicat avec fixant rapide	Angles 90°	Encadrement
Fatmax® Serre-joint automatique		**	**	**	**	•	•		•	•	•		
Serre-joint automatique		**	**	**	**	•	•		•	•	•		
Presse à sangle		***		***					•	•			•
Serrage pour cadre à haute résistance		***		***						•		•	•
Serrage pour cadre		***		*						•		•	•
Pince-étau à cliquet métallique		*	***	*	*					•	•		
Etau d'établi		*	***		*	•							
Etau rotatif 360°		*	***			•							

SERRE-JOINTS ET ÉTAUX

TYPE	PRODUCT CODE	AFBEELDING	Gewicht (g)	Lengte (mm)	Klemdiepte (mm)	Klemcapaciteit (mm)	Spancapaciteit (mm)	Klemkracht (kg)
FatMax Serre-joint automatique	9-83-123			420	110	150	410	160
	9-83-124			570	110	300	560	160
Serre-joint automatique	0-83-002		335	332	76	150	300	90
	0-83-003		400	485	76	300	460	90
	0-83-004		875	398	110	150	390	160
	0-83-005		1030	550	110	300	540	160
	0-83-006		1160	702	110	455	695	160
	0-83-007		1300	855	110	610	850	160
	0-83-008		1605	1160	110	910	1150	160
Maxsteel Presse profile "C"	0-83-033		670	75	57			680
	0-83-034		980	100	75			680
	0-83-035		1820	150	89			680
	0-83-036		2534	200	100			1000
Pince-étau à cliquet métallique	9-83-079		77			25		
	9-83-080		198			50		
Bailey Presse à sangle	0-83-100		465			450		
Bailey Presse d'angle	0-83-121		275		15	75		
Bailey Presse d'angel à haute résistance	0-83-122		1010		30	57		
Etau rotatif 360°	1-83-069							
MaxSteel Etau d'établi	1-83-065		6000		65	115		
MaxSteel Etau d'établi à haute résistance	1-83-066		13000		85	100		
	1-83-067		18000		95	125		
	1-83-068		27000		105	150		

NEW

FATMAX® SERRE-JOINT AUTOMATIQUE

STANLEY®
FatMax®



- Serre automatiquement en appuyant sur un bouton
- Puissance de serrage maximale à une main
- Se transforme facilement de serre-joint en écarteur
- Rail en acier profilé en 'I'
- Embouts de protection amovibles
- Déverrouillage doux
- Force de serrage constante
- Design léger et ergonomique
- Force de serrage jusqu'à 160 kg
- Profondeur de serrage jusqu'à 110 mm

STANLEY	Description				€
9-83-123	FatMax Serre-Joint Automatique 150mm	-	4	3253569831234	29,99
9-83-124	FatMax Serre-Joint Automatique 300mm	-	4	3253569831241	32,99

NEW

SERRE-JOINT AUTOMATIQUE MOYEN

STANLEY®
FatMax®



- Se transforme de serre-joint en écarteur
- Rail remplaçable
- Construction renforcée en nylon et en acier
- Embouts de protection amovibles
- Force de serrage jusqu'à 90 kg
- Profondeur de serrage jusqu'à 76 mm

STANLEY	Description				€
0-83-002	15cm/6" Serre-Joint Automatique Moyen	X	4	3253560830021	10,99
0-83-003	30cm/12" Serre-Joint Automatique Moyen	X	4	3253560830038	11,99

NEW

SERRE-JOINT AUTOMATIQUE LARGE

STANLEY®
FatMax®



- Se transforme de serre-joint en écarteur
- Rail remplaçable
- Construction renforcée en nylon et en acier
- Embouts de protection amovibles
- Force de serrage jusqu'à 160 kg
- Profondeur de serrage jusqu'à 110 mm

STANLEY	Description				€
0-83-004	15cm/6" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830045	23,99
0-83-005	30cm/12" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830052	25,99
0-83-006	45cm/18" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830069	27,99
0-83-007	60cm/24" Serre-Joint Automatique Large	X	4	3253560830076	29,99
0-83-008	90cm/36" Serre-Joint Automatique Large	X	2	3253560830083	34,99

MAXSTEEL® PRESSE PROFILE 'C'

STANLEY



- Corps en fonte très résistant à la déformation
- Double nervure de renfort
- Vis roulée pour une plus grande durée de vie et des actions régulières
- Long garrot de serrage pour une meilleure prise en main

STANLEY	Description				€
0-83-033	75mm/3" Presse Profil C	X	12	3253560830335	5,41
0-83-034	100mm/4" Presse Profil C	X	12	3253560830342	7,06
0-83-035	150mm/6" Presse Profil C	X	8	3253560830359	12,02
0-83-036	200mm/8" Presse Profil C	X	6	3253560830366	16,99

PINCE-ÉTAU À CLIQUET MÉTALLIQUE

STANLEY



- Embouts de protection moulés
- Corps en acier trempé très résistant
- Poignées ergonomiques assurant sécurité et stabilité
- Ressort phosphaté pour une meilleure résistance à la corrosion

STANLEY	Description				€
9-83-079	25mm/1" Pince-Etau à Cliquet Métal	X	50	3253569830794	2,10
9-83-080	50mm/2" Pince-Etau à Cliquet Métal	X	30	3253569830800	3,20

BAILEY® PRESSE À SANGLE

STANLEY



- Longueur de sangle 15" pour objets grands et irréguliers
- Poignée bimatière et trilobulaire pour plus de confort et un meilleur couple de serrage
- Construction renforcée en métal et en nylon pour une durabilité accrue

STANLEY	Description				€
0-83-100	4.5/15' Presse à Sangle	X	4	3253560831004	19,19

BAILEY® PRESSE D'ANGLE

STANLEY



- Mâchoires adaptables pour serrer des objets d'épaisseur égale ou différente en équerre à 90°
- Munie de 2 trous pour fixation sur l'établi
- Corps en alliage d'aluminium

STANLEY	Description				€
0-83-121	Presse D'Angle	X	4	3253560831219	8,71

BAILEY® PRESSE D'ANGLE À HAUTE RÉSISTANCE

STANLEY



- Conception spécifique pour serrer des objets d'épaisseur égale ou différente en équerre à 90°
- Emploi comme serre-joint à vis parallèle grâce à la tête pivotante
- Poignée bimatière et trilobulaire pour plus de confort et un meilleur couple de serrage
- Corps en alliage d'aluminium

STANLEY	Description				€
0-83-122	Presse D'Angle Heavy Duty	X	2	3253560831226	13,13

ETAU ROTATIF 360°

STANLEY



- Articulation du genou verrouillable: 360°
- Facile à travailler grâce aux multiples positions
- Corps en alliage d'aluminium - léger et fort
- Capacité de serrage: 80mm
- Embouts de protection amovibles
- Base peut être monté sur l'établi pour plus de stabilité

STANLEY	Description				€
1-83-069	Etau Perceuse Multifonctionelle	-	2	3253561830693	27,69

MAXSTEEL® ETAU D'ETABLI

STANLEY



- Construction durable en fonte
- Vis roulée pour une plus grande durée de vie et des actions régulières
- Base à fixer sur l'établi pour plus de stabilité
- Base pivotante polyvalente
- Poignées chromées anticorrosion

STANLEY	Description				€
1-83-065	115mm/4.1/2" Etau D'Etabli	-	1	3253561830655	30,23

MAXSTEEL® ETAU D'ETABLI À HAUTE RÉSISTANCE

STANLEY



- Construction durable en fonte
- Vis roulée pour une plus grande durée de vie et des actions régulières
- Base à fixer sur l'établi pour plus de stabilité
- Base pivotante polyvalente
- Finition en chrome anticorrosion

STANLEY	Description				€
1-83-066	100mm/4" Etau D'Etabli Heavy Duty	-	1	3253561830662	63,87
1-83-067	125mm/5" Etau D'Etabli Heavy Duty	-	1	3253561830679	88,14
1-83-068	150mm/6" Etau D'Etabli Heavy Duty	-	1	3253561830686	109,21