

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
- Déverouillage 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 |