

# T1 2025 Promotion



## Serre-joints de premium tout en acier

- Le bras coulissant forgé transfère la force de serrage uniformément sur la surface forgée de la pièce
- Le mandrin à filet Acme de haut carbone est traité à la chaleur. Il est fabriqué pour offrir une capacité de charge élevée, et offre la durabilité et la résistance aux éclaboussures.
- Fabriqué en Allemagne



## Serre-joints de robustesse légère, série 660-S et 1200-S

- Les serre-joints tout en acier pour applications légères disposent du profil de rail breveté de BESSEY
- Coussinets protecteurs remplaçables



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	PDSF
660-S8	8 po	4 po	726 lb	2.05 lb	\$69.10
660-S12	12 po	4 po	726 lb	2.35 lb	\$76.95
660-S18	18 po	4 po	726 lb	2.90 lb	\$82.55
1200-S8	8 po	5 1/2 po	1320 lb	3.75 lb	\$78.95
1200-S12	12 po	5 1/2 po	1320 lb	4.20 lb	\$89.50

## Serre-joints de robustesse moyenne, série 1800-S et 2400-S

- Les serre-joints tout en acier pour applications moyennes disposent du profil de rail breveté de BESSEY
- BESSEY MorPad conçu pour réduire la friction au point de contact
- Prise ergonomique BESSEY est standard



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	PDSF
1800-S8	8 po	4 3/4 po	1980 lb	4.00 lb	\$147.70
1800-S12	12 po	4 3/4 po	1980 lb	4.40 lb	\$155.05
1800-S18	18 po	4 3/4 po	1980 lb	5.30 lb	\$170.75
2400S-12	12 po	5 1/2 po	2800 lb	6.80 lb	\$187.65
2400S-16	16 po	5 1/2 po	2800 lb	7.40 lb	\$202.15
2400S-20	20 po	5 1/2 po	2800 lb	8.10 lb	\$223.10
2400S-24	24 po	5 1/2 po	2800 lb	8.80 lb	\$252.45



## Serre-joint à gâchette, série EHK

- Serre-joints à gâchette à une main
- Passez rapidement du serrage à l'écartement avec un seul bouton-poussoir
- Grande surface de serrage
- Construction robuste
- La poignée composite ergonomique



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Capacité de écartement	Poids approx.	PDSF
EHL06	6 po	3 1/8 po	300 lb	6 1/4 - 11 3/4 po	1.28 lb	\$25.95
EHL12	12 po	3 1/8 po	300 lb	6 1/4 - 17 3/4 po	1.49 lb	\$29.20
EHL18	18 po	3 1/8 po	300 lb	6 1/4 - 23 1/2 po	1.69 lb	\$31.65
EHL24	24 po	3 1/8 po	300 lb	6 1/4 - 29 1/2 po	1.90 lb	\$34.25
EHL36	36 po	3 1/8 po	300 lb	6 1/4 - 41 1/2 po	2.32 lb	\$38.40



# T1 2025 Promotion



## Serre-joints à barre IBeam robustes en acier

- Le profil sablier du rail IBeam contribue à la capacité du serre-joint à résister aux fléchissements sur une plus grande portée de serrage
- Pour un serrage puissant où la force et la rectitude sur la longueur sont cruciales
- Les pièces fonte ductiles résistantes sont couverte de poudre ; le rail nickelé résiste à la corrosion
- 5 plaques d'embrayage solides, en acier trempé pour favoriser la prise sur les barres.
- Vis avec filetage ACME avec diamètre de broche 9/16 po (1,4cm)



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Largeur mâchoire	Pression de serrage	Pièces expédiées	Poids approx.	PDSF
<b>IBEAM24</b>	24 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	8.32 lb	<b>\$61.95</b>
<b>IBEAM30</b>	30 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	9.07 lb	<b>\$68.45</b>
<b>IBEAM36</b>	36 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	9.80 lb	<b>\$72.95</b>
<b>IBEAM48</b>	48 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	11.25 lb	<b>\$75.95</b>

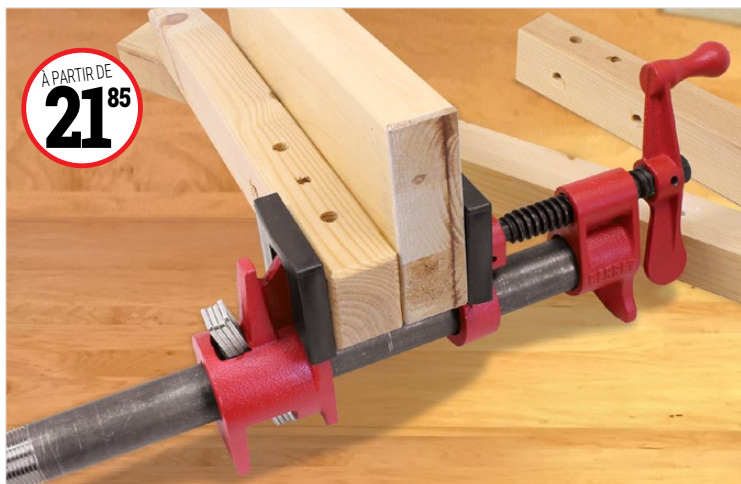


## Serres à tuyau style traditionnel, PC-2

- Incroyablement polyvalent ! Utiliser avec une variété de longueurs de tuyaux
- Un corps en fonte robuste, une base haute et plusieurs disques d'embrayage
- La base large de ces serre-joints permet de les stabiliser lors des opérations d'assemblage
- Les grandes surfaces de serrage des mâchoires en fonte malléable offrent une grande force de serrage et une excellente durabilité



	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx	PDSF
<b>PC34-2</b>	3/4 po	2 3/8 po	2.74 lb	<b>\$24.25</b>
<b>PC12-2</b>	1/2 po	2 1/8 po	2.02 lb	<b>\$21.85</b>



## Serre-joint à tube grande portée, style traditionnel, PC-DR

- Le serre à tuyau traditionnel avec broche filetée ACME et une plus grande portée !



	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx	PDSF
<b>PC-34DR</b>	3/4 po	2 1/2 po	2.15 lb	<b>\$28.30</b>



# T1 2025 Promotion



## Serre-joints à barre avec mâchoire moulée

- Hardened, smooth-running spindle that comes standard with an ACME thread to provide more clamping with less cranking
- Les serre-joints en fonte malléable BESSEY sont un incontournable de l'atelier
- Poignées composites ergonomiques pour une prise en main sûre
- Acier profilé de haute qualité
- Système antidérapant
- Un mandrin durci à fonctionnement doux, en plus du filetage ACME qui procure une plus grande force de serrage avec moins de tours de poignée
- Fabriqué en Allemagne



## Robustesse légère serre-joints de TG et TGJ avec poignée 2K

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	PDSF
TGJ2.506+2K	6 po	2 1/2 po	600 lb	1.45 lb	\$26.95
TG4.008+2K	8 po	4 po	800 lb	2.35 lb	\$35.75

## Robustesse moyenne serre-joints de TG avec poignée 2K

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	PDSF
TG4.512+2K	12 po	4 1/2 po	1000 lb	3.55 lb	\$46.95
TG7.024+2K	24 po	7 po	1320 lb	7.00 lb	\$72.25
TG7.048+2K	48 po	7 po	1320 lb	9.65 lb	\$106.60



## Robustesse supérieure serre-joints de TGK avec poignée 2K

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	PDSF
TGK4.540+2K	40 po	4 1/2 po	1540 lb	9.05 lb	\$86.30
TGK4.550+2K	50 po	4 1/2 po	1540 lb	10.65 lb	\$100.30
TGK4.579+2K	79 po	4 1/2 po	1540 lb	14.65 lb	\$143.85

## Serre-joints de style embrayage (améliorés), série TGC

- Nouveau profil de conception moderne
- Un rail plus solide, mâchoires en fonte très résistantes
- Pression de serrage nominale de 700 lb - 15 % plus résistant que la norme de l'industrie

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	PDSF
TGC2.506	6 po	2 1/2 po	700 lb	1.64 lb	\$19.45
TGC2.512	12 po	2 1/2 po	700 lb	1.96 lb	\$22.05
TGC2.524	24 po	2 1/2 po	700 lb	2.36 lb	\$27.25
TGC2.536	36 po	2 1/2 po	700 lb	3.19 lb	\$33.75



# T1 2025 Promotion



## Serre-joints de premium tout en acier

- Le bras coulissant en acier durci transfère la force de serrage uniformément
- Le mandrin à filet Acme de haut carbone est traité à la chaleur. Il est fabriqué pour offrir une capacité de charge élevée, et offre la durabilité et la résistance aux éclaboussures
- Fabriqué en Allemagne

## Serre-joints de robustesse, série 4800S

- Les serre-joints robustes tout en acier BESSEY sont serre-joints régulièrement prisés pour leur force et leur durabilité
- Le mandrin à tête hexagonale de 19 mm aide au serrage (couple de 70 nm ou moins)
- Profil de rail standard
- BESSEY MorPad conçu pour réduire la friction au point de contact

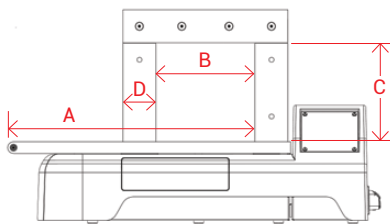


	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	PDSF
4800S-12	8 po	4 po	726 lb	2.05 lb	\$335.20
4800S-18	12 po	4 po	726 lb	2.35 lb	\$368.55
4800S-24	18 po	4 po	726 lb	2.90 lb	\$407.95



## Série SBH SMART chauffe-paliers à induction

- Réglage digital de la température et du temps
- Améliore la productivité
- Chauffage horizontal ou vertical
- Construction robuste
- Les appareils de la série SBH SMART sont des outils innovants, à la fine pointe de l'industrie
- Deux capteurs, stockage et exportation des données offrant une preuve du travail effectué



	Volt / Ampères	Poids total ± livres bearings	Diamètre minimum intérieur verticale / horizontale	Diamètre total extérieur	Largeur totale	Largeur totale en chauffe horizontale	Axes de fixation	Contrôle de la température portée maximale	Réglage du temps portée maximale	Poids approx. sans barres transversales	PDSF
				A	B	C	D				
SBH301	120 / 13	110 lb	7/16 / 2 3/16 po	15 3/4 po	4 3/4 po	5 1/8 po	1 9/16 x 2 po	464°F	0-99 min.	46.3 lb	\$6,562.60
SBH302	120 / 15	220 lb	1 13/16 / 2 13/16 po	19 11/16 po	7 po	7 po	1 3/16 x 2 po	464°F	0-99 min.	68.34 lb	\$8,412.45
SBH303	230 / 16	330 lb	1 3/4 / 4 1/4 po	23 5/8 po	8 1/4 po	7 7/8 po	2 3/4 x 3 1/8 po	464°F	0-99 min.	114.60 lb	\$10,262.35

À PARTIR DE  
**6562.60**



SBH302



SBH303

\*Roulements non-inclus