

# Serre-joints de style embrayage (améliorés)



## Série TGC

BESSEY<sup>®</sup> améliore et renforce les serre-joints de style embrayage toujours très populaires. La forme géométrique améliorée et le moulage robuste des nouveaux serre-joints de la série TGC les rendent 15 % plus résistants que les serre-joints de style embrayage standard de l'industrie. Une barre plus lourde, plus large et plus épaisse assure un potentiel de serrage beaucoup plus important. Les serre-joints de la série TGC sont également dotés d'une vis ACME très résistante, revêtue d'oxyde noir, pour un serrage plus rapide et plus durable. La nouvelle série TGC a une force de serrage de 700 lb.

### 1 Nouveau profil de conception moderne

Une nouvelle forme géométrique optimisée a été créée pour supporter une force de serrage supplémentaire.

### 2 Un rail plus solide

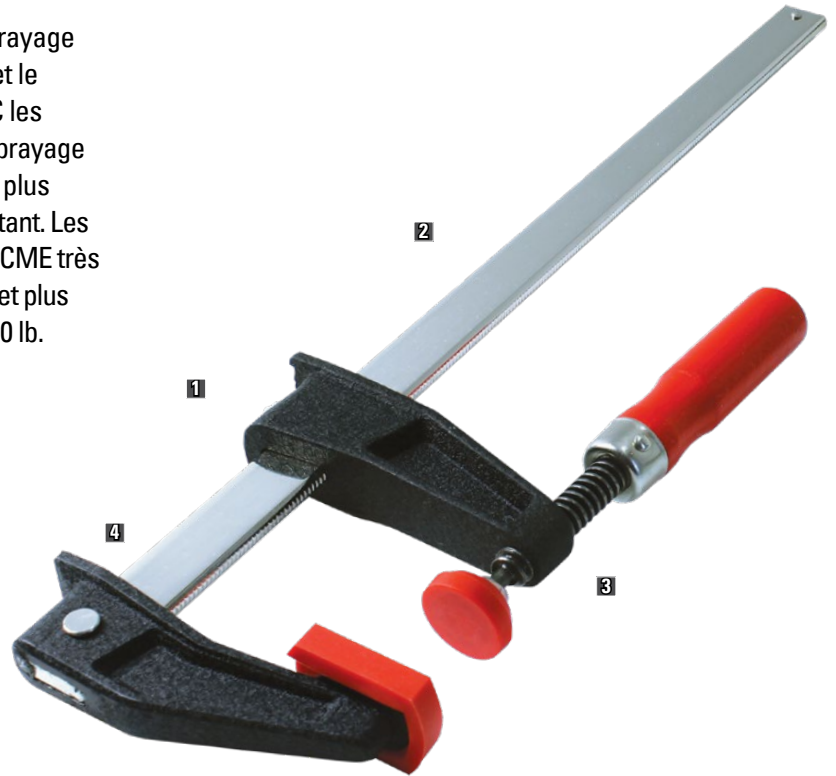
Une prise de barre plus lourde, plus large et plus épaisse avec une vis ACME robuste recouverte d'oxyde noir offre un potentiel de serrage plus important.

### 3 Pression de serrage

Pression de serrage nominale de 700 lb contre 600 lb pour la norme industrielle et donc 15 % plus résistante.

### 4 Mâchoires en fonte très résistantes

Mâchoires fixes et coulissantes plus lourdes en fonte revêtues de poudre pour plus de durabilité.



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

Les nouveaux serre-joints à coulisse style embrayage de BESSEY peuvent être utilisés pour une large gamme de projets de travail du bois. Le serre-joint TGC à style embrayage est disponible en 4 tailles avec une pression de serrage allant jusqu'à 700 lb.



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx
TGC2.506	6 po	2 ½ po	700 lb	1.64 lb
TGC2.512	12 po	2 ½ po	700 lb	1.96 lb
TGC2.524	24 po	2 ½ po	700 lb	2.36 lb
TGC5.536	36 po	2 ½ po	700 lb	3.19 lb

