

# Serre-joint à barre GearKlamp<sup>®</sup>



Un serrage unique par rotation. GearKlamp peut faciliter les situations de serrage compliquées.

## 1 Conception intelligente

Le premier serre-joint de son genre à pouvoir facilement se placer là où il était auparavant difficile ou impossible de le faire. Mécanisme breveté séparant la broche de la poignée pour un espace plus important. Le mécanisme unique permet à la poignée de compenser le point de contact. Cela offre des solutions de serrage même dans les espaces restreints. Mécanisme entièrement renfermé et protégé contre la poussière et les débris.

## 2 Facile à utiliser

Bouton de réglage rapide pour des mouvements plus amples sur la barre. Poignée à serrage rapide pour un serrage confortable et solide.

## 3 Idéal pour les opérations de serrage...

Dans les endroits exigus. Contre un autre objet. Pour atteindre ou traverser une zone à serrer.

## 4 Force BESSEY<sup>®</sup>

Rail profilé en acier trempé pour une plus grande durabilité. Force de serrage nominale allant jusqu'à 450 lbs. Construction durable en polyamide renforcé de fibres de verre.

## 5 Protections sur la prise rainurée

Protections amovibles comprenant une partie rainurée pour serrer des objets aux formes particulières. Protections intégrées pour ne pas marquer le bois.



## Serre-joint à barre GearKlamp<sup>®</sup>, série GK

Le premier de son genre à offrir une solution de serrage unique pour les mises en place difficiles dans les espaces restreints. Il y a un bouton de réglage rapide sur le bras pour des mouvements plus amples de la mâchoire. Une fois la mâchoire en position, la poignée « autour du rail » se tourne dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer. Pour desserrer, tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression nominale de serrage	Poids approx.
GK15	6 po	2 3/8 po	450 lb	1.36 lb
GK30	12 po	2 3/8 po	450 lb	1.60 lb
GK45	18 po	2 3/8 po	450 lb	1.85 lb
GK60	24 po	2 3/8 po	450 lb	2.09 lb

