

Formation produits BESSEY®



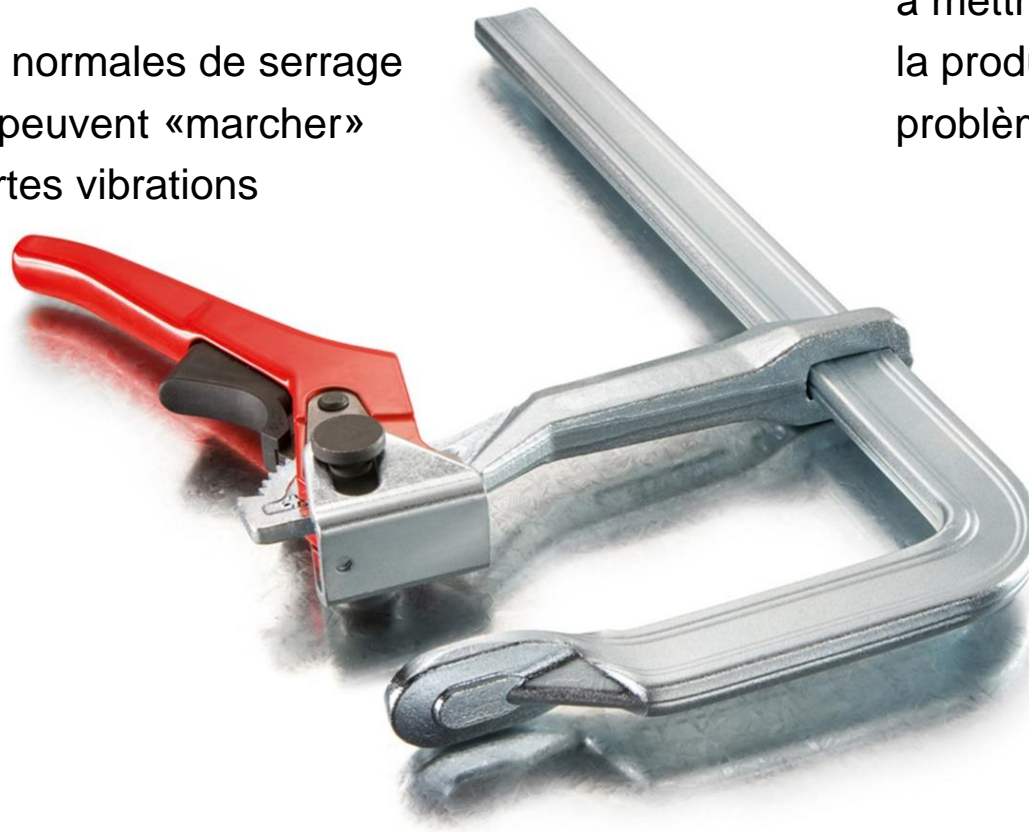
BESSEY® Tools North America
Serre-joints à levier

❑ Mécanisme à cliquet

- Le principal avantage de ce style de serrage est qu'il offre un serrage résistant aux vibrations
- Les pinces normales de serrage de broche peuvent «marcher» sous de fortes vibrations

❑ Vitesse de serrage

- Un avantage secondaire clé des pinces à levier est qu'elles sont très rapides à mettre en place lorsque la productivité est un problème



Serre-joints à levier

Serre-joints à levier - Série LC

- ❑ Capacité (ouverture): 4 - 31 po
- ❑ Profondeur de gorge: 2-3/8" – 5-1/2 po
- ❑ Force de serrage: 400 – 1200 lbs
- ❑ Rail profilé en métal breveté



Serre-joints à levier - Série GSH

- ❑ Capacité (ouverture): 4 - 20 po
- ❑ Profondeur de gorge: 2-3/8" – 5-1/2"
- ❑ Force de serrage: 400 – 1110 lbs
- ❑ Profil de rail traditionnel, partie de la série classiX



Serre-joints à levier



Simply better.



Serre-joints à levier



Serre-joints à levier



Serre-joints à levier



Merci de votre attention!

BESSEY® Tools North America