# **Formation produits BESSEY®**



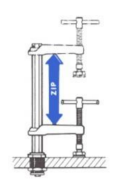


BESSEY® Tools North America Serre-joints de retenue: Rite Hite, FC24, 2400HD, MCL



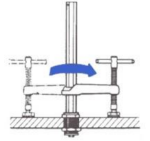
#### FC24-8

- Peut être utilisé de 3 façons différentes.
  - 1) En position fixe (monté avec le côté doux de la plaque inférieure contre la base du serre-joint).

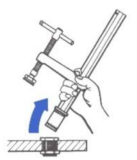




2) En rotation à 360 degrés (centre de la plaque inférieure contre la base du serrejoint).



3) En rotation libre à retrait rapide (quand utilisé sans la plaque inférieure) pour un retrait et montage non-obstrué des pièces.









#### **REMARQUE:**

- Bague O/D 1-13/16"
- Profondeur de gorge = 5-1/2"
- Ouverture nominale 8"
- Pression de 2660 lbs









# BESSEY Simply better.

#### 2400HD-10

- Action du cliquet anti-vibration rapide et sûre.
- Idéal pour des opérations de fraisage et perçage sur des machines équipes de fentes en T
- Ouverture: 10"
- Profondeur de gorge: 4-1/2"
- □ Force de serrage: 2220 lbs
- Diamètre trou d'éclissage: 5/8"















#### MCL-8

- Conception cantilever du bras:
- minimise les obstructions sur la pièce à usiner en plaçant la vis de serrage derrière le rail.
- Permet le serrage dans des espaces restreints.
- ☐ Trou de montage pour boulons de diamètre 5/8"















#### Serre-joints Rite Hite à positionnement automatique

- Bascule pivotante attachée au corps pour éviter les pertes.
- ☐ Mise en place instantanée et plus besoin de cale d'épaisseur
- Les serre-joints Rite Hite de type S ont toujours une limite de charge plus élevée que ceux de type L ex: 626S vs. 625L.
- □ Toute la largeur du serre-joint Rite Hite doit <u>TOUJOURS</u> être en contact avec la pièce à usiner.















#### Serre-joints Rite Hite à positionnement automatique

| Catalogue                 | Taille max | Serrage | Dimensions                | Charge<br>Limite | Poids |
|---------------------------|------------|---------|---------------------------|------------------|-------|
|                           | mon-       |         |                           |                  |       |
| Numéro                    | tant       | Hauteur | LxIxH                     | LBS              | LBS   |
| L - Modèles longue portée |            |         |                           |                  |       |
| 375L                      | 3/8"       | 1-1/4"  | 3-3/4" x 1-1/8" x 1-1/4"  | 7 000            | 0,5   |
| 500L                      | 1/2"       | 2-1/2"  | 5-3/4" x 1-7/16" x 1-1/2" | 8 800            | 1,4   |
| 625L                      | 5/8"       | 3-1/2"  | 6-3/4" x 1-3/4" x 1-5/8"  | 14 500           | 2,5   |
| 750L                      | 3/4"       | 5"      | 9" x 2-1/8" x 2-1/4"      | 19 000           | 4,75  |
| 1000L                     | 1"         | 5"      | 11-1/8" x 2-7/8" x 3-3/8" | 51 000           | 12    |
| S - Modèles courte portée |            |         |                           |                  |       |
| 376S                      | 3/8"       | 1"      | 3" x 1-1/8" x 1-1/4"      | 8 800            | 0,5   |
| 501S                      | 1/2"       | 1-3/4"  | 4-1/4" x 1-7/16" x 1-1/2" | 13 200           | 1     |
| 626S                      | 5/8"       | 2-3/4"  | 5-1/2" x 1-3/4" x 1-5/8"  | 19 000           | 2     |
| 751S                      | 3/4"       | 3-1/2"  | 7" x 2-1/8" x 2-1/4"      | 27 600           | 4     |
| 1001S                     | 1"         | 3"      | 9" x 2-7/8" x 3-3/8"      | 67 000           | 10    |











# Merci de votre attention!

BESSEY® Tools North America