

# Formation produits BESSEY®



**BESSEY® Tools North America**  
**Serre-joints à une main: Série EHK**



# Serre-joints à une main: Série EHK

- ❑ **EHK = Ligne COMPLET**
- 14 pinces, capacité de 4,5 "à 50",
- force de serrage de 40 lb à 600 lb



# Serre-joints à une main: Série EHK



Simply better.

- Avec la série EHK, BESSEY disposera de l'une des plus vastes gammes de pinces à une main



Model	Clamping Capacity	Throat Depth	Clamping Force
EHKMICRO	4 1/2"	1 5/8"	40 lbs
EHKM06	6"	2 3/8"	100 lbs
EHKM12	12"	2 3/8"	100 lbs
EHKL06	6"	3 1/8"	300 lbs
EHKL12	12"	3 1/8"	300 lbs
EHKL18	18"	3 1/8"	300 lbs
EHKL24	24"	3 1/8"	300 lbs
EHKL36	36"	3 1/8"	300 lbs
EHKXL06	6"	3 5/8"	600 lbs
EHKXL12	12"	3 5/8"	600 lbs
EHKXL18	18"	3 5/8"	600 lbs
EHKXL24	24"	3 5/8"	600 lbs
EHKXL36	36"	3 5/8"	600 lbs
EHKXL50	50"	3 5/8"	600 lbs

# Serre-joints à une main: Série EHK



## 2 Coussinets de pression doux

Les coussinets de pression doux éliminent les marques sur les pièces à usiner, et ils sont également amovibles.



## 3 Aucun outil requis

Aucun outil requis pour facilement passer du serrage à l'écartement; libération de la mâchoire avec pression sur un bouton.



## 1 Technologie performante, construction robuste

Serrage ou écartement à une main des pièces à usiner avec une force allant jusqu'à 600 lbs.

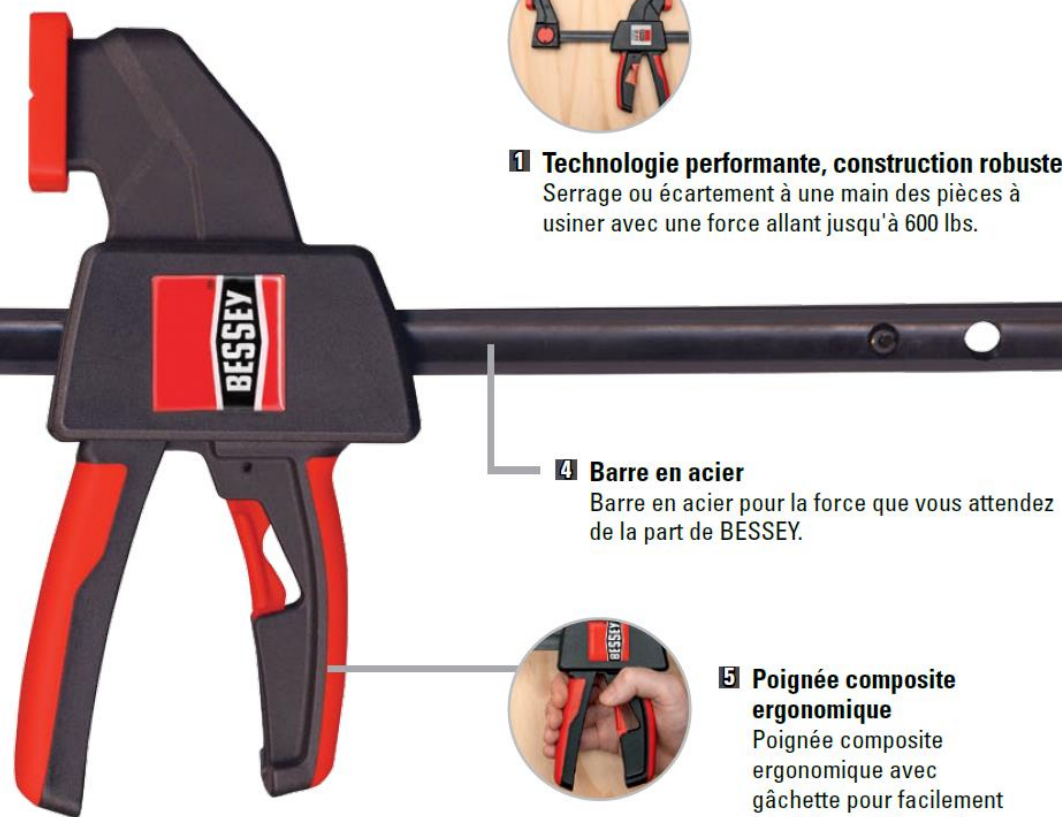
## 4 Barre en acier

Barre en acier pour la force que vous attendez de la part de BESSEY.



## 5 Poignée composite ergonomique

Poignée composite ergonomique avec gâchette pour facilement atteindre une force de serrage maximale.



# Serre-joints à une main: DuoKlamp



Simply better.

## Additional BESSEY Serre-joints à une main

### □ DuoKlamp



#### 2 Grandes faces de mâchoire

Fabriquées en polyamide résistant aux fractures et aux impacts, les grandes faces de mâchoire sont parfaitement parallèles. La répartition de la pression sur une plus grande surface permet de serrer différentes formes. Les capuchons de pression souples et amovibles empêchent le marquage du bois.

#### 3 Inversement

Aucun outil requis pour facilement passer du serrage à l'écartement. Ne pas démonter le serre-joint – tourner simplement le bouton! Conversion rapide entre serrage et écartement, à tout moment.



#### 5 Levier de libération à réglage rapide

Simple pression pour libérer immédiatement le serre-joint, ou pour l'ajuster rapidement.

#### 1 Poignée parallèle avec levier de pompe

La poignée ergonomique avec levier de pompe est parallèle au rail, pour une manipulation sûre et équilibrée. Serrage et écartement des pièces à une main avec une force de serrage pouvant aller jusqu'à 260 lb.



#### 4 Barre en acier

Barre en acier pour la force que vous attendez de la part de BESSEY.

# Serre-joints à une main: PowerGrip

## Additional BESSEY Serre-joints à une main

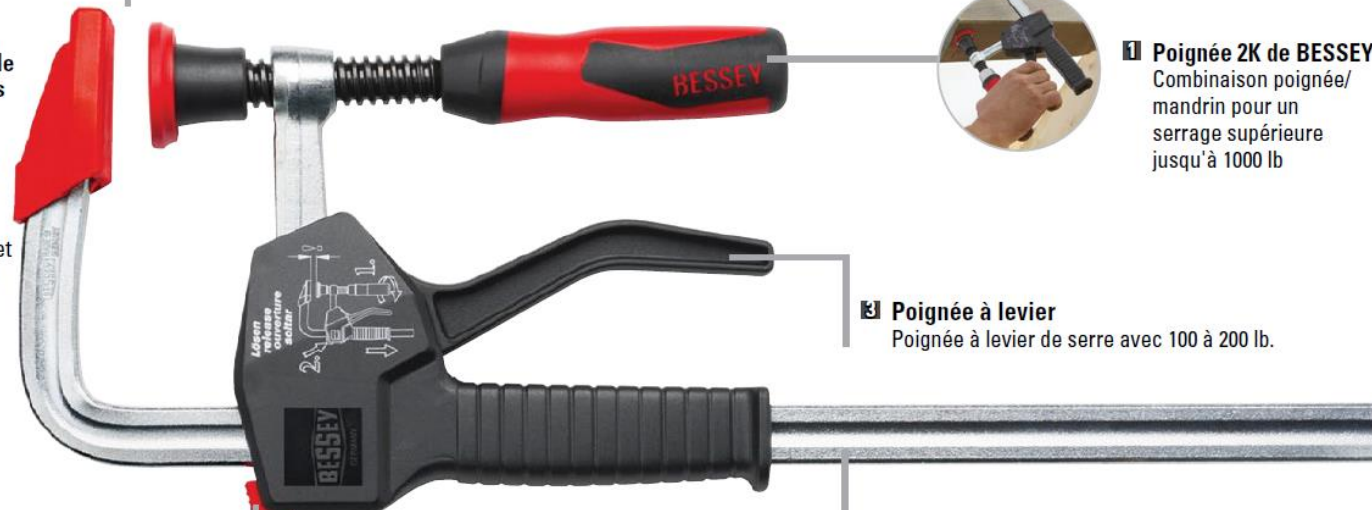
### ❑ PowerGrip



**2 Les capuchons de pression souples**  
Capuchons amovibles en plastique souple permettant de ne pas marquer les surfaces en bois et le fini des pièces en métal.



**1 Poignée 2K de BESSEY**  
Combinaison poignée/mandrin pour un serrage supérieure jusqu'à 1000 lb



**3 Poignée à levier**  
Poignée à levier de serre avec 100 à 200 lb.

**4 Barre en acier**  
Bras fixe et plaque de pression en acier BESSEY de haute qualité coulés et durcis d'une seule pièce.

**5 Bouton de déclenchement facile**  
Bouton de déclenchement facile pour le positionnement.



# Serre-joints à une main: EZ, EZS



Simply better.

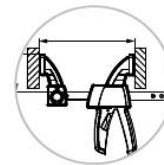
## Additional BESSEY Serre-joints à une main

### □ EZ and EZS



#### 2 Profondeur de gorge jusqu'en bordure

Alors que tous les autres serre-joints mesurent la profondeur au centre du coussinet, EZ et EZS prolongent la profondeur jusqu'aux bords des coussinets – la puissance s'étend sur tout le coussinet!



#### 1 Technologie supérieure

Serrage et écartement des pièces à une main avec une force de serrage pouvant aller jusqu'à 202 kg (445 lb).



#### 3 Embouts de pression souples

Les embouts de pression souples optimisent la protection des matériaux et la prise du serrage.



#### 4 Mécanisme de déclenchement intelligent

La partie supérieure peut rapidement passer du serrage à l'écartement sans aucun autre outil.



#### 5 Barre en acier

Barre en acier pour la force que vous attendez de la part de BESSEY



#### 6 Poignée derrière le rail

Poignée ergonomique positionnée derrière le rail de façon à optimiser la puissance de la prise.

# Merci pour votre attention!

BESSEY® Tools North America