

Serre-joints à ressort: VarioClippix®

La série unique XV de serre-joints à ressort à capacité variable est le résultat de l'association de la technologie du bras coulissant de BESSEY® et de la conception traditionnelle du serre-joint à ressort.

- ❑ La grande capacité de serrage par rapport à sa taille offre une capacité de serrage de 6-1/2" avec une prise comparable à la conception traditionnelle du serre-joints à ressort 2".
- ❑ Un avantage lié à cette conception est le fait de pouvoir faire varier la force de serrage appliquée sur la pièce à usiner.



Serre-joints à ressort: VarioClippix®

VarioClippix® XV5-100 & XV5-170

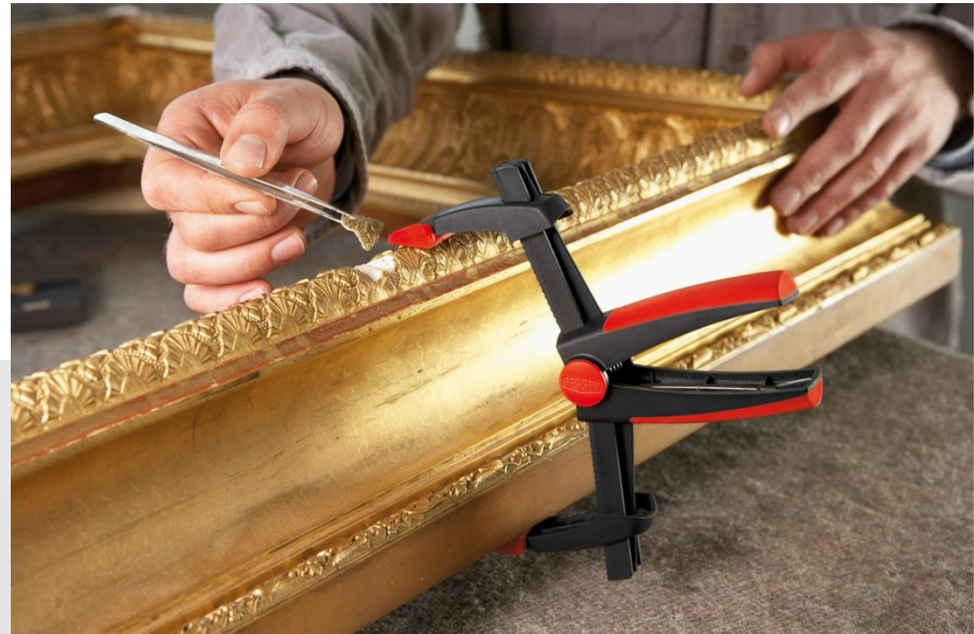
- ❑ Fabriqué à partir d'un composé polyamide durable.
- ❑ Poignée moelleuse pour plus de confort et de pouvoir anti-dérapant.
- ❑ Disponible en trois tailles de capacité allant jusqu'à 6-1/2".
- ❑ Modèles à bras coulissant simple
 - XV3-50 - profondeur de gorge 1-1/2" capacité 2-1/8"
 - XV5-100 - profondeur de gorge 2" capacité 4"
- ❑ Modèle à bras coulissant double
 - XV5-170 - profondeur de gorge 2" capacité 6-1/2"



Serre-joints à ressort: VarioClippix®



Serre-joints à ressort: VarioClippix®



Serre-joints à ressort: VarioClippix®



Merci de votre attention!

BESSEY® Tools North America