

# Serre-joints d'angles et onglets

## Serre-joints d'angle pour le soudage



Les serre-joints métalliques à angle de BESSEY<sup>®</sup> ont été spécialement conçus pour correspondre aux paramètres de soudage ou de fabrication en acier demandés. Il s'agit d'outils solides et versatiles conçus pour simplifier le processus de travail.

### 1 Serrage à angle droit

Le serre-joint d'angle ont été développés pour une variété d'applications, mais particulièrement pour aligner les matériaux à 90 degrés pour le soudage.

### 2 Pièces de travail avec divers épaisseurs

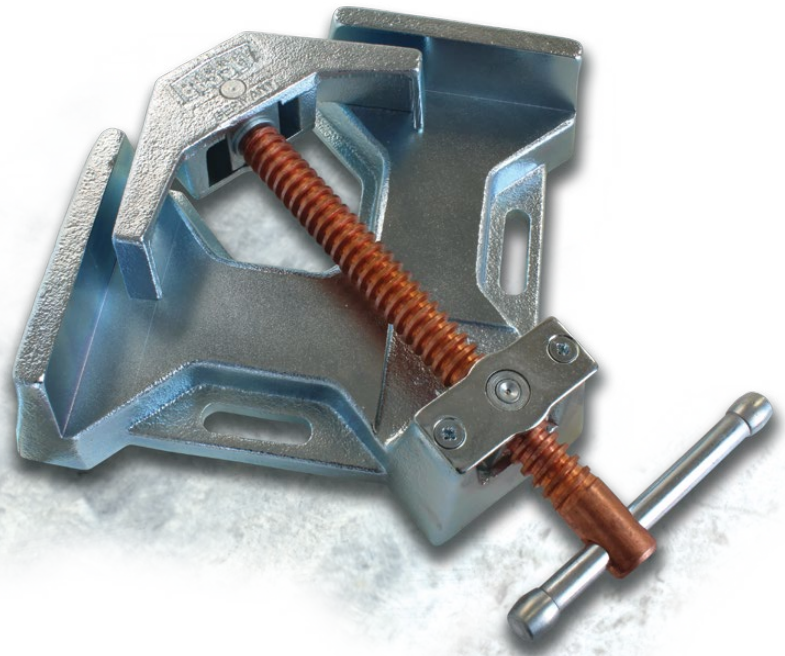
Le mandrin en cuivre traverse un palier articulé qui se fixe alors sur la face de la base pivotante. La face la mâchoire s'ajuste automatiquement à l'épaisseur des diverses pièces pour les aligner à un angle de 90 degrés.

### 3 Voie libre de travail

Permettre le passage du joint en t et permet un accès facile pour la fixation définitive.

### 4 Stable et solide

Construit en fonte de haute qualité avec des supports larges et grandes régions de retenue pour fixer le serre-joint d'angle en toute sécurité.



## Serre-joints d'angle, WSM

Maintenant l'assemblage de deux pièces de métal à un angle de 90 degrés n'a jamais été aussi facile grâce au serre-joint d'angle de BESSEY<sup>®</sup>. Vous pouvez faire votre soudage pendant que le serre-joint fait le travail. Ajustement automatique pour les pièces de diverses épaisseurs.

	Capacité pour les deux côtés	Hauteur de mâchoire	Passage max. pour onglets	Poids approx.
WSM-9	7 po	1 3/4 po	3 1/2 po	8.00 lb
WSM-12	9 1/2 po	2 3/4 po	4 3/4 po	16.10 lb
3100953	WSM-9 Assemblage de mandrin			
3100954	WSM-12 Assemblage de mandrin			



## Serre-joint d'étau à angles multiples (WVS, serre-joint à angles, 3-en-1)

Permet une gamme variée de positions de serrage. Les deux serre-joints individuels sont fixés sur une plaque de base et peut tourner librement. Cela permet un serrage d'angle de 5 à 180 degrés et vous pouvez utiliser vos petits étaux indépendamment pour la flexibilité supplémentaire. Valeur formidable.

	Capacité de serrage	Hauteur de mâchoire	Gamme d'angle	Poids approx.
WVS-4	4 3/4 po	1 3/4 po	5° à 180°	22.80 lb

