

# Serre-joints d'angles et onglets

Serre-joints d'angle pour la construction et le travail du bois



Simply better.

## Petit et très pratique

### Serre-joints d'angle (WS)

#### 1 Cadre robuste

Mâchoires coulées sous pression et recouvert de plastique pour ne pas marquer les pièces de travail.

#### 2 Versatilité

Conçu pour dégager les goujons, les vis ou les agrafes pendant le collage.

#### 3 Serrage à angle droit

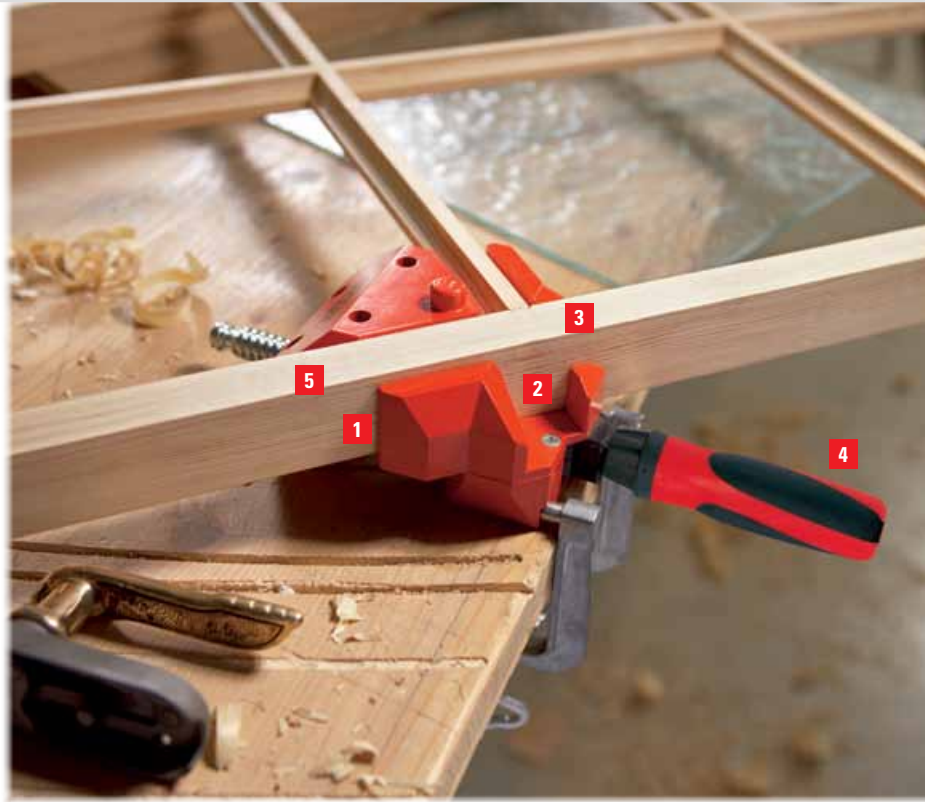
Retient et aligne l'ouvrage à un angle de 90°.

#### 4 Poignée en bois

Votre choix de poignée de bois éprouvée ou de poignée composite 2K avec insertion confortable.

#### 5 Ajustable

S'ajuste automatiquement à l'épaisseur du bois.



Vidéo sur serre-joint d'angle



- Idéal pour dégager les goujons, les vis ou les agrafes pendant le collage.
- Retient et aligne l'ouvrage à un angle de 90° et s'ajuste automatiquement à l'épaisseur du bois.
- Utiliser le serre-joint TK-6 à monter sur table pour retenir en place la version à poignée de bois (vendu séparément).

	Style de poignée	Capacité de serrage maximale	Passage max. pour joints	Poids approx.
WS-3+2K	2K	Total deux côtés - max 4 po	1 1/8 po	2.40 lb
WS-6	en bois	Total deux côtés - max 8 po	2 7/16 po	4.80 lb
TK-6	Accessoire de serre-joint à monter sur table (TK) Retient le modèle WS sur la surface de travail, 2 par ens. (compris avec la version 2K)			



### Serre-joint de coin (WS)

- Une solution économique pour assembler des angles à 90° pour le serrage à onglets et jointures.
- Utilisez les trous de montage pour fixer le serre-joint de coin à votre surface de votre travail.
- S'ajuste aux pièces de travail variées avec les deux mandrins.
- Conçu pour les travaux légers de serrage.

	Capacité de serrage	Angle	Poids approx.
WS-1	Jusqu'à 2 3/4 po par côtés	90°	0.50 lb



# Clamping angles and miters

Angle clamps for construction and woodworking



Simply better.

## Small and very handy

### WS Angle Clamps

#### 1 Sturdy frame

Die-cast jaws coated to protect work.

#### 2 Versatility

Designed for clearance of dowels, screws or staples while gluing.

#### 3 Right angle clamping

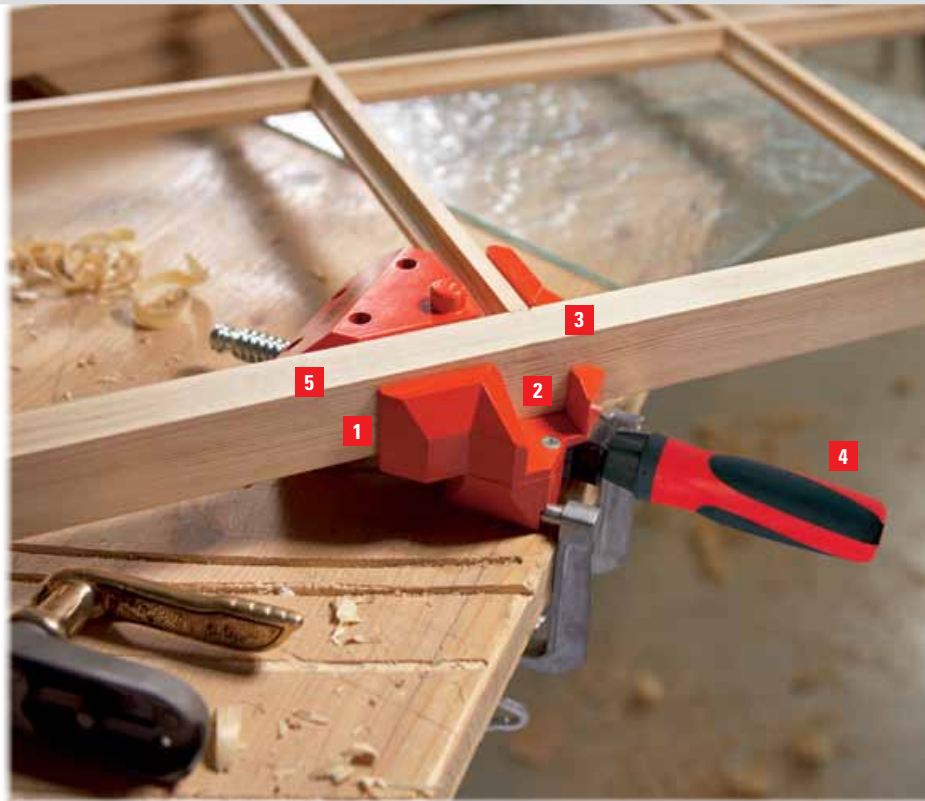
Holds and aligns material at 90° angle.

#### 4 BESSEY® comfort

Your choice of the tried-and-true wooden handle or the 2K composite handle with a comfort insert.

#### 5 Adjustable

Adjust automatically to wood thickness.



Angle Clamp Video



- Ideal for clearance of dowels, screw or staples while gluing.
- Holds and aligns material at 90° angles and even adjust automatically to wood thickness.
- Use the TK-6 Table mount clamp to hold wood handle version in place.

	Handle Style	Maximum Clamping Capacity	Max. Passage for T-Joints	Approx. Weight
WS-3+2K	2K	Both sides-max 4" thick	1 1/8"	2.40 lbs
WS-6	Wood	Both sides-max 8" thick	2 7/16"	4.80 lbs
TK-6	Table Mount Clamp (TK) Accessory Holds WS to work surface, 2/set (included with 2K version)			



### Corner clamp (WS)

- An economical alternative for fixed 90° angle for miter or butt joints.
- Use the mounting holes to fix the corner clamp to your work surface.
- Can be adjusted to various sized work pieces with the 2 spindles.
- Made for light duty clamping.



	Clamping Capacity	Angle	Approx. Weight
WS-1	Up to 2 3/4" per side	90°	0.50 lbs.

