

Serre-joints d'angles et onglets

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



La conception mono-broche des WS-3+2K et WS-6 est rapide et facile à utiliser. Les mâchoires libres vous permettent de serrer parfaitement à 90° des pièces de différente largeur/épaisseur. Achetez une paire de serre-joint d'établi de soutien TK-6 à utiliser lorsque vous souhaitez fixer votre serre-joint WS-3+2K ou WS-6 à votre surface de travail.

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

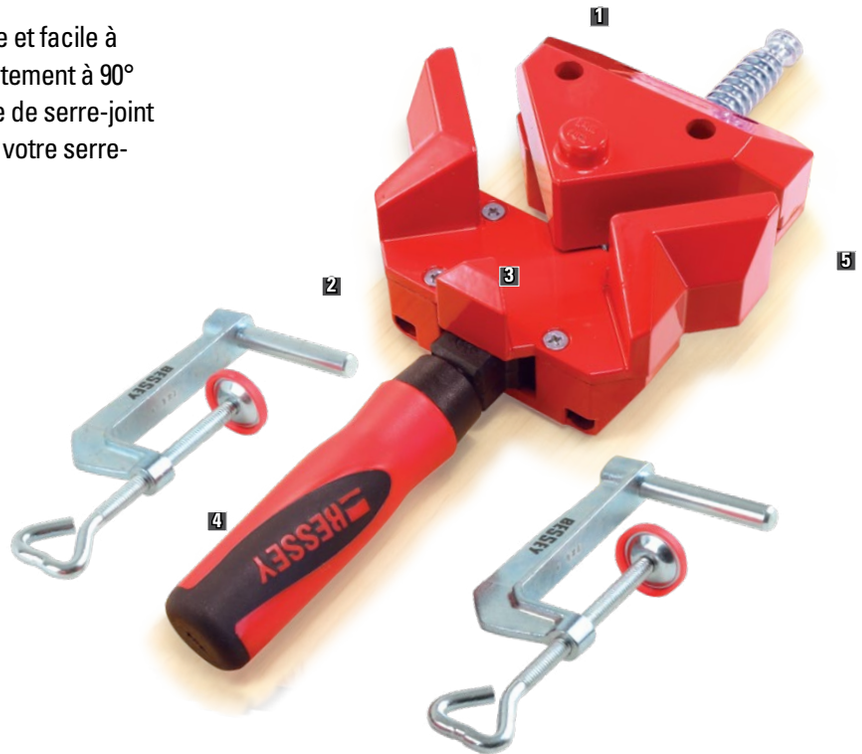
Retient et aligne l'ouvrage à un angle de 90°.

4 Poignée confortable BESSEY^{MD}

Comprend soit la poignée en bois éprouvée soit la poignée en composite 2k pour plus de confort.

5 Ajustable

S'adapte automatiquement pour serrer du bois de deux tailles différentes.



Serre-joints d'angle avec poignée en bois, WS

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. Serre-joint optionnelle TK-6 à monter sur table pour retenir en place (compris avec la version 2K).

	Style de poignée	Capacité de serrage maximale	Passage max. pour joints en T	Poids approx.
WS-3+2K	2K	Total deux côtés - max 4 po	1 3/16 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 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 3 po par côtés	90°	0.50 lb

