

Serre-joints à ressort

Pour un serrage flexible et léger



Une variation intelligente du serre-joint à ressort standard, VarioClippix^{MD} maintient un réglage constant pour les applications de colle. Une mâchoire supérieure réglable à l'infini et disposant d'une ouverture maximale de 3 pouces (100mm) rend le Clippix suffisamment versatile pour faire le travail de quatre serre-joints différents. VarioClippix fonctionnent à n'importe quel angle pour une versatilité optimale. L'ensemble composé d'une mâchoire amovible et d'un serre-joint à ressort vous permet de modifier rapidement et facilement la pression de serrage; force maximale pour les projets plus robustes, et quasiment aucune force pour les applications plus délicates.

1 Bras de serrage coulissant

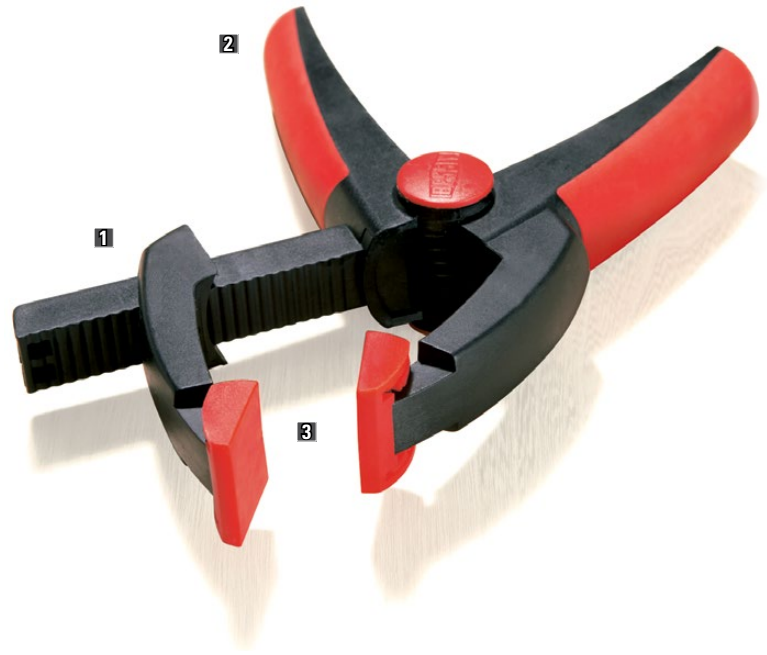
Mâchoires supérieure coulissante en polyamide d'action rapide s'adapte à l'ajustement du projet ... capacité de serrage d'un serre-joint à ressort de 4 po avec le confort d'un serre-joint de 2 po.

2 Poignée ergonomique à deux composants

Poignée douce à deux composants, et anti-glissement pour le confort.

3 Coussinets doux

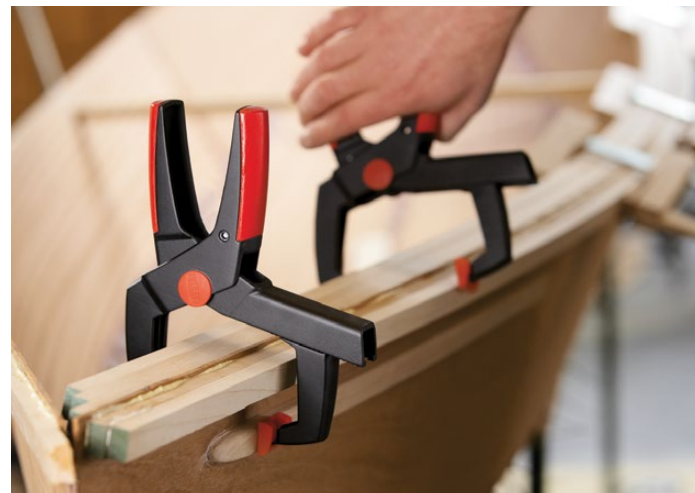
Coussinets doux protègent les pièces délicates et éliminent les éraflures sur le travail.



Serre-joints à ressort variables VarioClippix^{MD}, XV

Un serre-joint à concept unique qui vous permet d'ajuster une mâchoire, offrant une capacité beaucoup plus grande qu'un serre-joint régulier.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
XV5-100	4 po	2 po	0.28 lb



Serre-joints à ressort variables à double mâchoires VarioClippix^{MD}, XV

Un deuxième bras coulissant augmente la capacité d'ouverture du serre-joint jusqu'à 6 1/2 po. Ce serre-joint est polyvalent, léger, pratique et très stable, et peut être opéré d'une seule main.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
XV5-170	6 1/2 po	2 po	0.34 lb



Serre-joints à ressort

Pour un serrage flexible et léger



Serre-joints à ressort en plastique Clippix®

Choisissez entre le serre-joint à ressort avec le bout étroit pour les endroits difficiles, ou le serre-joint à ressort en prime pour les travaux légers. Les mâchoires sont fabriquées d'un polyamide léger et durable et ils ont une poignée à deux composants ergonomique.



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
Serre-joints à ressort en plastique avec bout étroit, XCL			
XCL2	2 po	2 po	0.05 lb
XCL5	3 po	4 po	0.30 lb
Serre-joints à ressort en plastique en prime, XC			
XC2AC	1 po	1 1/8 po	0.05 lb
XC5AC	2 po	1 5/16 po	0.25 lb
XC7AC	3 po	2 3/4 po	0.40 lb



Serre-joints à ressort cliquet, XCRG

Conception robuste en résine. Idéal pour les applications légères nécessitant une profondeur de gorge plus importante. Facile à attacher et libération rapide à une main - il est parfait pour un usage quotidien. Poignée à deux composants ergonomique. Serrage à action rapide avec mécanisme de verrouillage positif et les tampons rivetés pour assurer un serrage sécurisé sur une variété de formes et de surfaces de travail et pivotants du serre-joint ne tombent pas.



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
XCRG2	2 1/4 po	2 po	0.42 lb
XCRG4	4 po	3 po	0.55 lb

Serre-joints à ressort en acier, XM

Fabriqué avec des embouts en vinyle qui n'éraflent pas et des poignées en vinyle pour une prise solide. Comprend des ressorts ultra-robustes pour une prise solide et nickelés pour une résistance à la corrosion.



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Poids approx.
XM3	1 po	1 1/4 po	0.16 lb
XM5	2 po	2 1/4 po	0.36 lb
XM7	3 po	3 3/16 po	0.80 lb
XM10	4 po	5 po	1.15 lb
Noir avec coussinets et embout			
XM3-B	1 po	1 1/4 po	0.16 lb
XM5-B	2 po	2 1/4 po	0.36 lb
XM7-B	3 po	3 3/16 po	0.80 lb
Aucun coussinet, aucun embouts			
XM3-NPT	1 po	1 1/4 po	0.13 lb
XM5-NPT	2 po	2 1/4 po	0.32 lb
XM7-NPT	3 po	3 3/16 po	0.70 lb
XM10-NPT	4 po	5 po	1.00 lb