

Serre-joints en C

En acier durci



Les serre-joints en C sont utilisés dans de nombreuses applications; et puisque vous êtes sur le point d'utiliser un serre-joint en C, pourquoi ne pas utiliser le meilleur. BESSEY^{MD} possède une grande variété de serre-joints en C, allant des applications légères aux plus robustes.

Les serre-joints en "C" matricés les plus robustes & résistants sont la série B-HS. Les serre-joints de la série Heavy Services de BESSEY sont parfois appelés "bridge clamps". Ils sont conçus pour les plus gros projets de construction & de fabrication en acier. La tête carrée robuste à l'extrémité de la broche a été conçue pour être utilisée avec des clés et outils électriques - il n'y a pas de poignée en T avec goupille coulissante comme sur les serre-joints inférieurs.

1 En acier durci

Pour un outil plus durable.

2 Tête carrée pour un couple maximal

3 Cadres avec traitement thermique

Cadres avec traitement thermique pour les applications industrielles et de construction lourdes.

4 Pression de serrage

Pression de serrage jusqu'à 40,000 lbs



Serre-joints en C ultra-robuste, série HS (fermant entièrement)

Le serre-joint en C le plus puissant avec une pression de serrage jusqu'à 40,000 lb. Tête carrée sur le mandrin.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
B-HS0	0-3/4 po	1 1/16 po	2,800 lb	0.33 lb
B-HS1	0-1 3/8 po	1 3/32 po	5,600 lb	1.00 lb
B-HS1.5	0-1 3/4 po	1 7/16 po	8,750 lb	1.80 lb
B-HS2	0-2 3/8 po	1 7/8 po	12,500 lb	4.50 lb
B-HS3	0-3 5/16 po	2 5/16 po	16,250 lb	7.10 lb
B-HS4	0-4 1/2 po	2 3/4 po	20,000 lb	11.00 lb
B-HS5	0-5 1/4 po	3 1/16 po	23,800 lb	14.90 lb
B-HS6	0-6 3/8 po	3 3/8 po	27,500 lb	19.30 lb
B-HS8	0-8 1/4 po	3 5/8 po	31,250 lb	27.50 lb
B-HS10	0-10 1/4 po	3 15/16 po	35,000 lb	40.10 lb
B-HS12	0-12 3/8 po	4 1/4 po	40,000 lb	47.80 lb



Serre-joints en C de robustesse supérieure, série 100

Les serre-joints en "C" matricés de la série 100 sont fabriqués aux États-Unis et ont été soigneusement conçus pour offrir plus de force que ceux de la série CDF - ils sont parfaits pour les applications industrielles & de construction lourdes. Ces serre-joints ont une poignée en T avec goupille coulissante ainsi qu'une tête carrée pour un maximum de couple & de flexibilité.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
B-102	0-2 po	1 1/2 po	7,500 lb	1.50 lb
B-103	0-3 po	2 po	8,750 lb	2.65 lb
B-104	0-3 1/2 po	2 1/4 po	10,000 lb	4.15 lb
B-106	2-5 1/2 po	2 1/2 po	11,250 lb	6.00 lb
B-108	4-7 1/2 po	2 5/8 po	12,500 lb	7.80 lb
B-110	6-9 1/2 po	2 3/4 po	13,750 lb	8.70 lb
B-112	8-11 1/2 po	2 7/8 po	15,000 lb	12.10 lb



Serre-joints en C

En acier durci



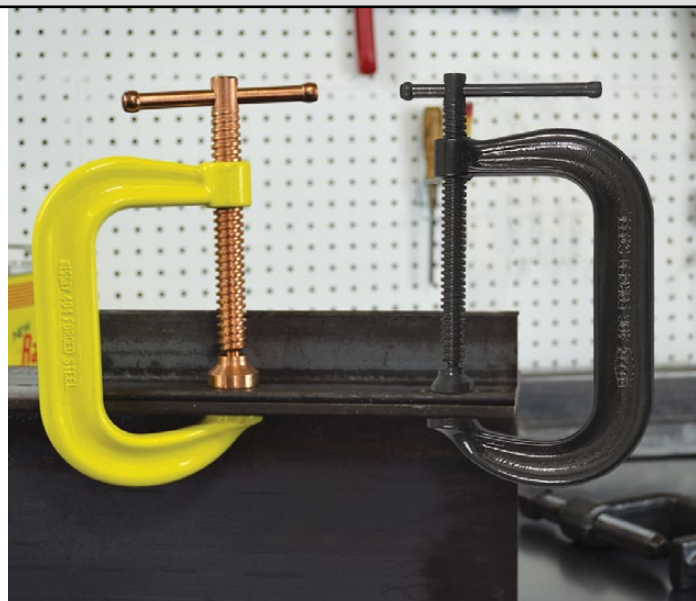
Robustesse ordinaire CDF, CDFCHV à portée profonde serre-joints en "C"

Les serre-joints en "C" ont un cadre solide matricé avec traitement thermique.

La série CDF est dotée d'un revêtement en poudre noire; la poignée, la broche et les tampons de pression ont une finition brunie.

La série CDFCHV est dotée d'un revêtement en poudre jaune haute visibilité; la poignée, la broche et les tampons de pression sont plaqués cuivre pour résister aux éclaboussures de soudage.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.	Modèle Hivis
CDF402	0-2 po	2 1/8 po	3,500 lb	1.40 lb	CDF402CHV
CDF403	0-3 po	2 3/8 po	3,500 lb	1.90 lb	CDF403CHV
CDF404	0-4 po	3 1/4 po	6,200 lb	3.50 lb	CDF404CHV
CDF406	0-6 po	4 1/8 po	6,900 lb	5.40 lb	CDF406CHV
CDF408	0-8 po	5 po	6,900 lb	7.90 lb	CDF408CHV
CDF410	0-10 po	6 po	8,000 lb	11.60 lb	CDF410CHV
CDF412	0-12 po	6 1/4 po	9,300 lb	14.10 lb	CDF412CHV



Pièces de service BESSEY®

Ces pièces de rechange pour les colliers en C forgés par chute CDF viennent en une seule pièce et sont spécifiques aux colliers.

Coussinet pivotant de rechange, 1 pc	A utiliser avec	Broche de remplacement 1 pc
CDF402CHV-PAD	CDF402CHV	CDF402CHV-SPINDLE
CDF402-PAD	CDF402	CDF402-SPINDLE
CDF403CHV-PAD	CDF403CHV	CDF403CHV-SPINDLE
CDF403-PAD	CDF403	CDF403-SPINDLE
CDF404CHV-PAD	CDF404CHV	CDF404CHV-SPINDLE
CDF404-PAD	CDF404	CDF404-SPINDLE
CDF406CHV-PAD	CDF406CHV	CDF406CHV-SPINDLE
CDF406-PAD	CDF406	CDF406-SPINDLE
CDF408CHV-PAD	CDF408CHV	CDF408CHV-SPINDLE
CDF408-PAD	CDF408	CDF408-SPINDLE
CDF410CHV-PAD	CDF410CHV	CDF410CHV-SPINDLE
CDF410-PAD	CDF410	CDF410-SPINDLE
CDF412CHV-PAD	CDF412CHV	CDF412CHV-SPINDLE
CDF412-PAD	CDF412	CDF412-SPINDLE



Serre-joints en C avec alliage ductile série 540

Le cadre en fonte ductile dispose d'une résistance à la traction près de deux fois supérieure à celle des serre-joints de capacité similaire en fonte malléable. Ces serre-joints sont recommandés pour les applications plus légères comme les assemblages légers, la fabrication de tôle, le travail du bois, les réparations automobiles, etc.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
540-2 1/2	0 - 2 1/2 po	1 3/4 po	1100 lb	1.20 lb
540-3	0-3 po	1 7/8 po	1800 lb	1.60 lb
540-4	0-4 po	2 1/16 po	2150 lb	2.23 lb
540-5	0-5 po	2 1/2 po	2250 lb	2.69 lb
540-6	0-6 po	2 3/4 po	2450 lb	3.20 lb
540-8	0-8 po	3 1/4 po	2750 lb	4.74 lb
540-10	0-10 po	3 5/8 po	2850 lb	7.56 lb
540-12	0-12 po	3 5/8 po	2850 lb	8.18 lb
540-14	0-14 po	3 3/4 po	2850 lb	8.93 lb



Serre-joints en C

En acier durci



Serre-joint en C de robustesse légère

Économiques et solides. Ces serre-joints sont parfaits pour les activités légères de soudage et de fabrication, ainsi que pour de nombreuses activités à la maison. Un fini galvanisé pour les modèles CM10-CM30 et fini noir avec enduit poudre pour CM40-CM80.

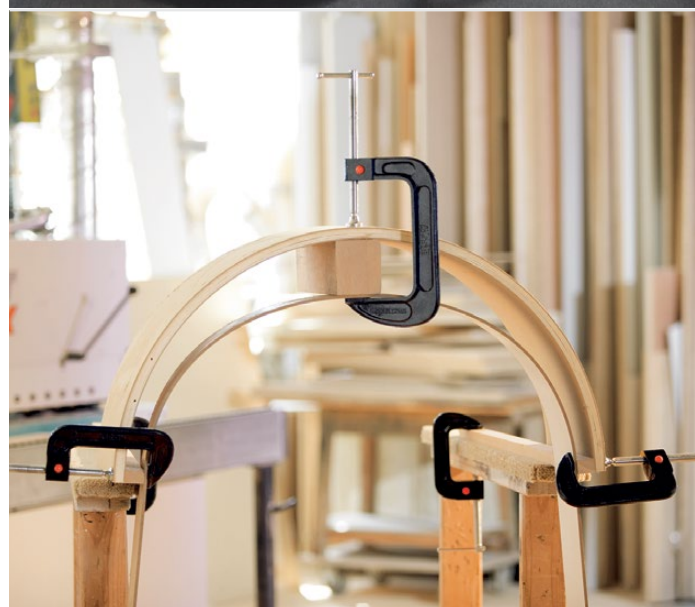
	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
CM34DR	0-3 po	4 1/2 po	900 lb	1.50 lb
CM10	0-1 po	1 po	750 lb	0.25 lb
CM15	0-1 1/2 po	1 1/2 po	750 lb	0.30 lb
CM20	0-2 po	1 1/2 po	750 lb	0.40 lb
CM22	0-2 1/2 po	1 3/8 po	900 lb	0.48 lb
CM25	0-2 1/2 po	2 1/2 po	900 lb	0.82 lb
CM30	0-3 po	1 3/4 po	1,200 lb	0.92 lb
CM40	0-4 po	3 po	1,300 lb	1.50 lb
CM50	0-5 po	3 po	1,300 lb	2.25 lb
CM60	0-6 po	3 po	1,800 lb	2.40 lb
CM80	0-8 po	4 po	1,800 lb	3.30 lb



Serre-joints en C à déclenchement rapide, QRCC

Les serre-joints en C à libération rapide de BESSEY ont un cadre matricié avec revêtement en poudre. Une simple pression sur le bouton rouge de libération rapide permet une mise en place, rapide sur la pièce à usiner lorsqu'elle n'est pas sous pression. Idéal pour les travaux d'assemblage légers et très répétitifs.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
QRCC3	0-3 1/4 po	1 3/4 po	1,200 lb	1.87 lb
QRCC4	0-4 3/8 po	2 1/4 po	1,200 lb	2.37 lb
QRCC6	0-6 5/8 po	3 7/8 po	1,200 lb	4.07 lb



Serre-joints en C à double tête, DHCC

Deux points de pression supérieure pour le serrage de robustesse léger. Le serre-joint idéal pour les travaux légers de bricolage et d'artisan.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
DHCC-4	0-4 po	2 1/4 po	1,200 lb	1.60 lb
DHCC-6	0-6 po	2 7/8 po	1,200 lb	3.00 lb



NOUVEAU

Serre-joint de mise à la terre, CP

Un serre-joint en C en fonte malléable avec trou de raccordement de mise à la terre de 8,4 mm. Comprend une vis de serrage pratique pour le serrage.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Ampère	Poids approx.
CP-F	0-2 po	1 1/8 po	200	0.42 lb

