

Serre-joints de retenue

Serre-joints de retenue, table de machine



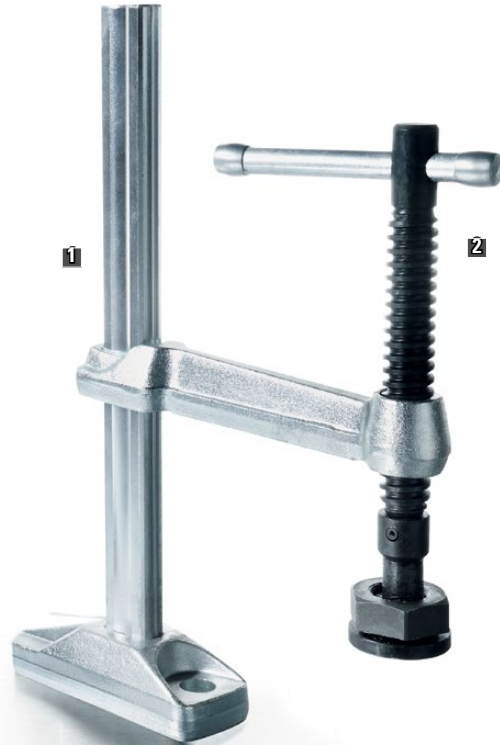
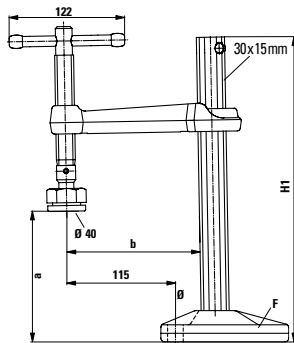
L'offre de serre-joints de table de BESSEY® comprend une variété d'options de poignée et de configuration disponibles pour les situations de serrage difficiles.

1 Bras et poignée de serrage traditionnels

La famille de serre-joints BSG a une poignée à levier avec un mécanisme à cliquet pour un serrage contrôlé, rapide et résistant aux vibrations. Idéal pour les machines équipées de rainures en «T».

2 Mandrin trempé

Le mandrin à filetage Acme à forte teneur en carbone est traité thermiquement et conçu pour une capacité de charge, une durabilité et une résistance contre les projections élevées.



Serre-joints de retenue pour établi, BSG

Se fixe à une table ou autre équipement. Durée prolongée grâce à la plaque de pression résistant à la chaleur avec insertion en acier fritté, qui s'incline sur 35°. Trou de montage pour boulons 5/8 po.

	Hauteur de serrage Max.	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Trou de fixation	Poids approx.
BSG21-14	8.25 po	5.5 po	2650 lb	0.65 po	7.10 lb



Serre-joint de montage, FC

Avec une rotation complète de 360° le retrait de la pièce de travail n'a jamais été aussi facile. La plaque de pression pivote jusqu'à 35°. Manchon de 1 13/16 po diam. ext. et peut s'installer dans une table de 1/2 po à 1 1/2 po d'épaisseur. La douille peut être réglée pour une rotation libre, fixé ou avec un retrait rapide par simplement enlever ou ajuster la plaque inférieure.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
FC24-8	8 po	5 1/2 po	2660 lb	6.45 lb
3100459	Ensemble de bagues intérieure/extérieure pour FC24			

