

Serre-joints à levier d'action rapide

Serre-joints à levier



Installer et enlever rapidement! Un serrage sécuritaire résistant aux vibrations avec un mécanisme à rochet d'action rapide. Positionner et repositionner les serre-joints rapidement et en toute sécurité.

1 Profil de rail breveté, série LC

Le profil de rail breveté augmente davantage la stabilité du serre-joint et la force de serrage par 20 % pour accélérer le temps de réglage.

2 Mécanisme à rochet fiable

Mécanisme à rochet du levier permet de réaliser rapidement un serrage résistant aux vibrations. La came en acier durci située à l'extrémité du levier lui assure une longue durée de vie. La protection de déclenchement réduit le risque des doigts pincés.

3 Extrêmement robuste

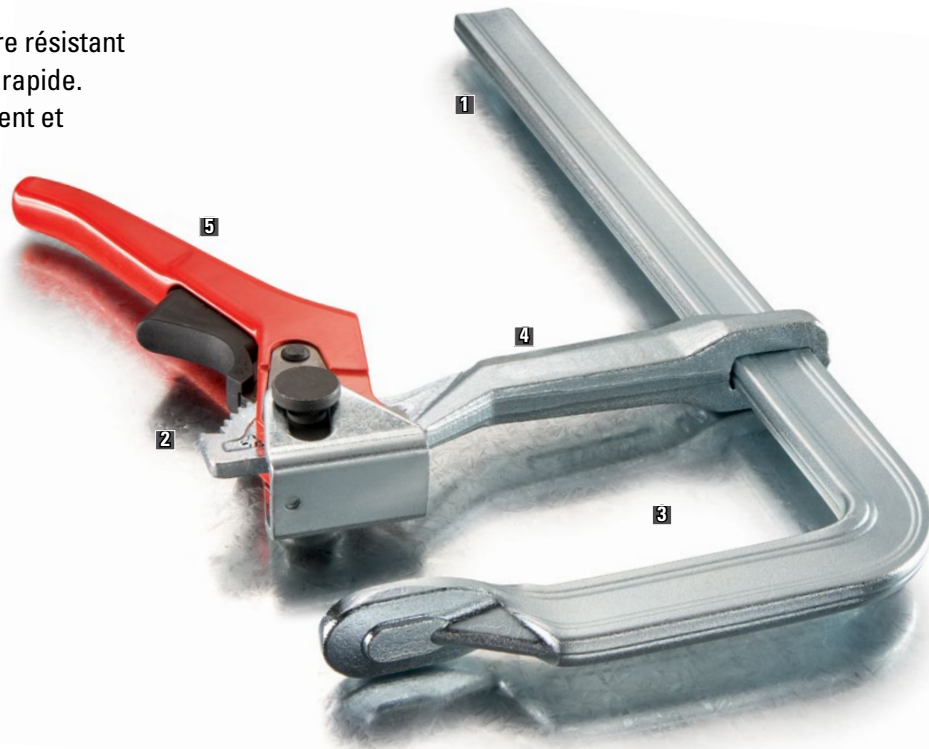
Mâchoire fixe et plaque de pression résistant à la torsion sont fabriquées et durcies d'une seule pièce pour une robustesse et résistance à la tension maximale.

4 Bras coulissant en acier forgé

Le bras coulissant est fabriqué en acier forgé et estampé pour une longue durée de vie.

5 Poignée très robuste

Levier de serrage avec enduit poudre, de forme ergonomique, et déclencheur avec enduit plastique assurant le confort et la puissance.



Serre-joints à levier tout en acier

Rapide – jusqu'à 5 fois plus rapide que les serre-joints réguliers ! Sécuritaire – non affecté par les vibrations. Robuste – grande force de serrage. Déclenchement à gâchette antiglisement. Profil de rail breveté.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
LC4	4 po	2 3/8 po	400 lb	1.10 lb
LC8	8 po	4 po	660 lb	2.45 lb
LC12	12 po	5 1/2 po	1200 lb	4.95 lb
LC20	20 po	4 3/4 po	1200 lb	5.80 lb
LC31	31 po	4 3/4 po	1200 lb	6.95 lb
1800L12	10 po	5 1/2 po	1800 lb	7.35 lb



1800L12:
Le bras se plie pour ne pas vous gêner!



Serre-joints classix^{MD} GSH à barre levier tout en acier

Rapide – jusqu'à 5 fois plus rapide que les serre-joints réguliers ! Sécuritaire – non affecté par les vibrations. Robuste – grande force de serrage. Déclenchement à gâchette antiglisement. Profil de rail classique.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
GSH12	4 po	2 3/8 po	400 lb	1.10 lb
GSH20	8 po	4 po	600 lb	2.50 lb
GSH30	12 po	5 1/2 po	1110 lb	5.00 lb
GSH50	20 po	4 3/4 po	1110 lb	6.25 lb

