

Serre-joints pour table à rainures en acier

GTR



Simply better.



Caractéristiques et avantages

- Bras en acier forgé pour rainures de 12 mm x 8 mm
- Fentes pour guide de scie assurant un serrage sécuritaire et rapide
- Fixation sécuritaire de matériaux sur des panneaux MDF munis de matrices de trous et de rainures en T

Serre-joints pour table à rainures en acier (GTR)

- Grande force de serrage pour la sécurité
- Manche en bois de forme ergonomique

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression nominale de serrage	Poids
GTR12	4 $\frac{1}{16}$ po	2 $\frac{5}{16}$ po	400 lb	0.66 lb
GTR16B6	6 $\frac{5}{16}$ po	2 $\frac{5}{16}$ po	400 lb	0.71 lb
GTR30B6	11 $\frac{1}{16}$ po	2 $\frac{5}{16}$ po	400 lb	0.90 lb



Serre-joints pour table à rainures en acier (GTRH)

- Polyvalent – force de serrage variable, mécanisme à cliquet
- Rapide – jusqu'à 5 fois plus rapide que les serre-joints traditionnels
- Sécuritaire – levier / cliquet non sensible aux vibrations
- Robuste – force de serrage jusqu'à une pression nominale de serrage de 540 lb

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression nominale de serrage	Poids
GTR16S6H	6 $\frac{5}{16}$ po	2 $\frac{5}{16}$ po	540 lb	1.17 lb



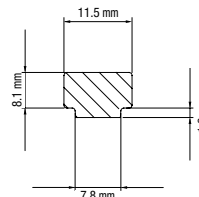
All-steel track/table clamp

GTR



Features & Benefits

- Forged fixed arm for 12mm x 8mm grooves
- Track saw guide slots make for secure and fast clamping
- For holding materials safely and securely on MDF tables that are equipped with matrix holes and T-tracks



All-steel table clamp (GTR)

- High clamping force for safety
- Ergonomically shaped wooden handle

	Clamping Capacity	Throat Depth	Nominal Clamping Force	Weight
GTR12	4 $\frac{1}{16}$ "	2 $\frac{5}{16}$ "	400 lbs	0.66 lbs
GTR16B6	6 $\frac{5}{16}$ "	2 $\frac{5}{16}$ "	400 lbs	0.71 lbs
GTR30B6	11 $\frac{13}{16}$ "	2 $\frac{5}{16}$ "	400 lbs	0.90 lbs



All-steel table clamp (GTRH)

- Versatile – clamping force is variable, ratchet action
- Rapid – up to 5 times faster than conventional clamps
- Secure – lever / ratchet unaffected by vibrations
- Strong – clamping force up to 540 lbs nominal clamping force

	Clamping Capacity	Throat Depth	Nominal Clamping Force	Weight
GTR16S6H	6 $\frac{5}{16}$ "	2 $\frac{5}{16}$ "	540 lbs	1.17 lbs

