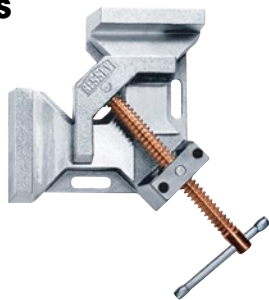




Serre-joints angulaires pour soudeurs

- Ajustement automatique des pièces ouvrées de différentes épaisseurs
- Mâchoires et base robustes en fonte de première qualité
- Tiges cuivrées résistant aux projections
- Angle de 90° précis



No modèle	No fab	Hauteur mâchoires"	Dimension max. du matériel pour joints en biseau"	Prix /Chacun
TLY361	WSM9	1 3/8	3 1/2	
TLY362	WSM12	2 2/8	4 3/4	

Serre-joints à barre en U

- Serre-joint à barre en U pour travaux légers qui offre un concept d'enjambement unique
- Petit, léger et très pratique
- Rail en acier de qualité étiré en une seule pièce qui offre durabilité et force
- Bras coulissant fabriqué en zinc moulé: léger, stable et résistant à la rupture
- Inclut des capuchons en plastique non marquants pour les deux mâchoires



No modèle	No fab	Capacité de serrage"	Profondeur de la gorge"	Force de serrage"	Prix /Chacun
TLY358	LMU2.004	4	2	330	
TLY359	LMU2.006	6	2	330	
TLY360	LMU2.008	8	2	330	

Brides de serrage de tuyaux style H

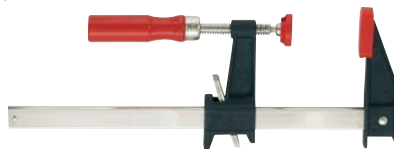
- Base en forme de H qui stabilise la bride sur deux dimensions pour une stabilité sur deux axes
- Base extra haute qui offre le meilleur espace pour la surface de travail de l'industrie
- Mâchoire moulée pour plus de durabilité
- Arbre à mouvement en douceur
- Tuyau non compris



No modèle	No fab	Dia. tuyau"	Profondeur de la gorge"	Prix /Chacun
TLV267	BPC-H34	3/4"	1 3/4	
TLV268	BPC-H12	1/2"	1 1/2	

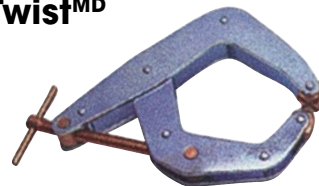
Brides de serrage débrayable

- Mâchoires en fonte malléable avec enduit à base de poudre
- Débrayage deux pièces pour ajustement rapide
- Rail dentelé en métal étiré et nickelé
- Plaquettes sur les mâchoires qui n'égratignent pas, ce qui protège la surface de travail
- Poignée ergonomique en bois



No modèle	No fab	Capacité de serrage"	Profondeur de la gorge"	Force de serrage (lb)	Prix /Chacun
TLV269	GSCC2.506	6	2,5	600	
TLV270	GSCC2.512	12	2,5	600	
TLV271	GSCC2.518	18	2,5	600	
TLV272	GSCC2.524	24	2,5	600	
TLV273	GSCC2.530	30	2,5	600	
TLV274	GSCC2.536	36	2,5	600	
TLV278	GSCC5.012	12	5	1200	
TLV279	GSCC5.018	18	5	1200	
TLV280	GSCC5.024	24	5	1200	

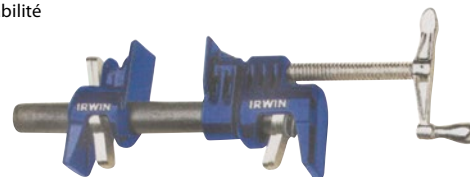
Serre-joints Kant-Twist^{MD}



No modèle	No fab	Profondeur de la gorge ouverte"	Profondeur de la gorge fermée"	Capacité de serrage"	Force de serrage (lb)	Prix /Chacun
KANT-TWIST^{MD} ORIGINAL						
TKZ949	1KT	1/2	1/2	1 1/16	300	
TKZ950	2KT	1 1/8	1 1/4	2	700	
TKZ952	3KT	1 1/4	1 3/4	3	1500	
TKZ953	4 1/2KT	2 1/4	2 1/2	4 1/2	1500	
TKZ954	6KT	2 1/8	3 3/8	6	1800	
TKZ955	6DKT	4 5/8	5 1/2	6	1800	

Colliers de serrage Quick-Grip^{MD}

- Système de pression novateur qui élimine le besoin de tuyau fileté
- Des pieds plus grands offrent plus de stabilité et de dégagement entre la poignée et la surface de travail
- Poignée plus grande et ergonomique qui facilite le serrage tout en réduisant la fatigue de la main
- Plaques de pression agrandies pour faciliter la relâche et augmenter la durabilité et la fiabilité



No modèle	No fab	Dimensions tuyau	Profondeur de la gorge	Prix /Chacun
TBR730	224134	3/4" (19 mm)	1 7/8" (47 mm)	
TBR731	224212	1/2" (12 mm)	1 1/2" (37 mm)	

Pincettes à barre Quick-Grip^{MD} à verrouillage par pression

- Poignée Soft-Grip plus grande et plus ergonomique, ce qui permet une grande pression de serrage avec moins d'effort
- La barre en L réduit la flexion et la cambure
- Plaques de pression plus grandes qui facilitent la relâche et augmentent la durabilité et la fiabilité
- Profondeur de gorge de 3" qui convient à plusieurs projets



No modèle	No fab	Capacité de serrage	Profondeur de la gorge	Prix /Chacun
TBR488	223106	6" (15 cm)	3 1/8" (76 mm)	
TBR424	223112	12" (30 cm)	3 1/8" (76 mm)	
TBR425	223118	18" (45 cm)	3 1/8" (76 mm)	
TBR426	223124	24" (60 cm)	3 1/8" (76 mm)	
TBR427	223136	36" (91 cm)	3 1/8" (76 mm)	

Serre-joint en L à gorge profonde série JLSD

- Dimensions du rail: 3/4" x 3/8"



No modèle	No fab	Capacité de serrage"	Profondeur de la gorge"	Force de serrage (lb)	Prix /Chacun
UAV924	390254	24" (609 mm)	6-3/4	4840	