ÉTAUX, AIMANTS & SERRE-JOINTS

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





No modèle	No fab	Hauteur mâchoires"	Dimension max. du matériel pour joints en biseau"	Prix /Chacun
TLY361	WSM9	13/8	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"	13/4	
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



BESSEY

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	
TLV275	GSCC3.512	12	3,5	1000	
TLV276	GSCC3.518	18	3,5	1000	
TLV277	GSCC3.524	24	3,5	1000	
TLV278	GSCC5.012	12	5	1200	
TLV279	GSCC5.018	18	5	1200	
TLV280	GSCC5.024	24	5	1200	

SERRE-JOINTS KANT-TWISTMD



No modèle	No fab	Profondeur ouverte"	de la gorge fermée"	Capacité de serrage"	Force de serrage (lb)	Prix /Chacun
KANT- TV	WIST ^{MD} ORI	GINAL				
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-GRIPMD

- · 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



IRWIN

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)	

PINCES À BARRE QUICK-GRIPMD 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 I réduit la flexion et la cambrure
- 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)	

PINCES À BARRE QUICK-GRIPMD À VERROUILLAGE PASSIF

- Poignée Soft-Grip plus grande et plus ergonomique, ce qui permet une grande pression de serrage avec moins d'effort
- La barre en I réduit la flexion et la cambrure



No modèle	No fab	Capacité de serrage	Profondeur de la gorge	Prix /Chacun
TBR357	223212	12" (30 cm)	4 7/8" (12 cm)	
TBR358	223218	18" (45 cm)	4 7/8" (12 cm)	
TBR359	223224	24" (60 cm)	4 7/8" (12 cm)	
TBR360	223230	30" (75 cm)	4 7/8" (12 cm)	