

ÉTAUX, AIMANTS & SERRE-JOINTS

SERRE-JOINTS EN C QUICK-GRIP^{MD}

- Filetage doublement roulé pour un serrage plus rapide et une plus grande durabilité
- Poignée agrandie pour une meilleure pression de serrage avec moins d'efforts et de fatigue de la main
- Tampons pivotants plus grands qui réduisent les marques sur la surface de travail et qui augmentent la stabilité



IRWIN.

No modèle	No fab	Capacité de serrage	Profondeur de la gorge	Prix /Chacun
TBR751	225101	1" (25 mm)	1 3/16" (30 mm)	
TBR752	225102	2" (50 mm)	1 5/16" (33 mm)	
TBR753	225103	3" (75 mm)	2 1/4" (51 mm)	
TBR754	225104	4" (10 cm)	3" (75 mm)	
TBR755	225106	6" (15 cm)	3 1/2" (87 mm)	
TBR756	225108	8" (20 cm)	4" (10 cm)	
TBQ959	225123	2" (50 mm)	3 1/2" (87 mm)	
TBQ960	225134	3" (75 mm)	4 1/2" (12 cm)	

SERRE-JOINTS EN C ÉCONOMIQUES

- Renforcés à tous les points de contraintes et ainsi conçus pour durer malgré les utilisations les plus exigeantes
- Fabriqués en acier ductile de haute qualité avec une vis d'acier résistante pour une force maximale
- Complètement émaillés pour plus de longévité



FULLER®

No modèle	No fab	Capacité de serrage*	Profondeur de la gorge**	Prix /Chacun
VE830*	450-0761	1	1	
VE831*	450-0762	2	1 1/2	
VE833	450-0763	3	1 3/4	
VE834	450-0764	4	2 3/8	
VE835	450-0765	5	2 1/2	
VE836	450-0766	6	2 3/4	
VE837	450-0768	8	3 3/8	
VE838	450-0769	2 1/2	4 3/8	

* Fabriqué de fer malléable

ÉTAUX EN C

- Cadre en acier matricé
- Vis mère et patin plaqué cuivre pour résister aux éclaboussures de soudage
- Garantie à vie limitée



TYQ473



TYQ475

GRAY TOOLS

No modèle	No fab	Capacité de serrage	Profondeur de la gorge	Force de serrage lb	Dimensions hors tout			Poids lb	Prix /Chacun	
					la"	x	lo"			
TYQ473	C402	2" (50 mm)	1-3/4" (44,45 mm)	3500	5	x	7-1/2	x	1-1/4	1,4
TYQ474	C403	3" (76 mm)	2-1/2" (63,5 mm)	3500	6-1/2	x	8-1/4	x	2	2,2
TYQ475	C404	4" (102 mm)	3" (76,2 mm)	6200	6	x	11	x	1	3,3
TYQ476	C408	8" (203 mm)	4-1/2" (114,3 mm)	6900	8	x	15	x	2	7,4
TYQ477	C412	12" (305 mm)	5-1/2" (139,7 mm)	9300	10-1/2	x	22-1/2	x	2	12,75

SERRE-JOINTS EN C DE SÉCURITÉ HAUTE VISIBILITÉ

- Enduit jaune haute visibilité
- Fini à revêtement en poudre qui résiste aux égratignures et à la corrosion
- Tiges en alliage d'acier, enduites d'oxyde noir



TJW241

WILTON

No modèle	No fab	Capacité de serrage"	Profondeur de la gorge"	Prix /Chacun
TJW241	14300	2-1/8	2-1/4	
TJW242	14301	3	1/1/2	
TJW244	14303	6-1/16	4-1/8	
TJW245	14305	8-1/4	5	
TJW246	14306	10-1/8	6	
TJW247	14307	12-1/4	6-5/16	

SERRE-JOINTS EN C

- Fabriqué en fonte ductile avec une résistance à la traction de plus de 60000 PSI
- Tampon pivotant qui s'adapte correctement à l'angle pour appliquer la bonne pression à la surface travaillée
- Fini à revêtement de poudre texturé sur le cadre et fini d'oxyde noir sur le mandrin qui améliore la résistance à la corrosion



TYB504

outilsaurora™

No modèle	Capacité de serrage"	Profondeur de la gorge"	Épreuve test minimum lb	Prix /Chacun
TYB502	2	1 5/8	800	
TYB503	3	1 11/16	1000	
TYB504	4	2 11/32	1200	
TYB505	6	3	1400	
TYB506	8	3 1/8	1700	
TYB507	10	3 1/2	2200	
TYB508	12	4	2500	