

Prises de masse

- Fabriquées d'acier plaqué nickelé avec conducteurs en laiton forgé
- Ressorts robustes qui offrent une résistance positive aux mâchoires
- NT661 est idéal pour les fermes et le travail léger dans les ateliers; le courant court directement de la mâchoire inférieure au câble de soudure
- AUW394 est idéal pour les soudeuses portatives alimentées au gaz; la courroie tressée en cuivre revêtue de zinc transporte le courant aux mâchoires supérieure et inférieure, charnière et ressort entièrement isolés pour empêcher la formation d'étincelles



No modèle	Ampères	Prix /Chacun
NT661	300	
AUW394	500	

Prises de masse style C robustes

- Mâchoire de style C ajustée par levier à vis
- Connecteur de câble isolé en caoutchouc





No		Prix
modèle	Ampères	/Chacun
NT665	600	

Supports magnétiques

- Supports à usages multiples pour l'assemblage et le positionnement
- S'accrochent à n'importe quelle surface métallique
- Idéals pour le soudage, le brasage, l'assemblage et l'installation de tuyaux





No		Force		Prix
modèle	Description	lb	Dimensions"	/Chacun
NT626	Moyen	15	5 x 31/4 x 1/2	
NT627	Grand	25	6 1/4 x 4 x 3/4	
NT628	T-Grand	40	8 x 5 x 1	

Equerres de soudage magnétiques

S'installent facilement et retiennent de façon précise les tôles, les plaques et les tubes d'acier pour le soudage TYO501

Retiennent les pièces à souder à différents angles: 45°, 90°, 135° et 180°

Les modèles TGY629, TYO502 et TGY630 comportent chacun un « manche de séparation »









1 1/2

TGY630

No		Force	Dime	nsions	Prix
modèle	Description	lb	lo" x la	a" x h"	/Chacun
TGY624	Multi-angles	55	43/8 x 3	/4 x 3	
TGY625	Compact	60	3 3/4 x 3	/4 x 3 3/4	
TY0501	Compact multi-angles	60	3 3/4 x 3	/4 x 3 3/4	
TLV266	Intérieur 90°, extérieur 45°/90°	40	5 1/2 x 5	/8 x 27/8	
TGY626	Ajustable	120	75/8 x 13	3/8 x 33/4	
TGY627	Taille moyenne	75	3 3/4 x 3	/4 x 43/8	
TGY628	Taille moyenne, couvert*	75	3 3/4 x 3	/4 x 43/8	
TGY629	Moyen, extra puissant, couvert	150	3 3/4 x 1	1/2 x 43/8	
TY0502	Grand, couvert	160	8 x 3	/4 x 8	

Grand, extra puissant, couvert* * Couvercle résistant aux éclaboussures de soudure

Prises de masse robustes

Fabriquées d'acier plaqué nickelé avec conducteurs en laiton forgé et courroie tressée en cuivre pour transporter le courant à la mâchoire supérieure

- Ressort robuste qui offre un contact positif aux mâchoires
- Câble facile à installer avec le connecteur de câble intégré et la vis à pointe bombée
- Clé hexagonale de type Allen comprise



No modèle	Ampères	Prix /Chacun
NT668	300	
NT669	500	

Masses magnétiques

- Le puissant aimant se fixe solidement à votre surface de travail en acier
- Le goujon à ressort de 1/2" de diamètre assure un contact électrique constant avec la terre



MAG-MATE"

No modèle	Capacité de retenue lb	Courant/ type de goujon	Dia"	Dia" Hauteur"		
TGY631	35	250 A/laiton	3 1/2	2 1/4		
TGY632	35	800 A/cuivre	3 1/2	2 1/4		

Équerres magnétiques Mag90^{MC} avec interrupteur

- Poignée de verrouillage avec interrupteur sécuritaire et facile d'usage
- Support de pièce sur plusieurs côtés, rapides et simples à utiliser
- Éliminent le besoin d'utiliser des serre-joints compliqués
- Peuvent être utilisées sur des surfaces rondes ou plates en acier
- Trous pré-percés sur chaque côté pour le montage



No	Force		D	imensi	Profondeur	Poids	Prix			
modèle	lb	lo"	X	la"	X	h"	Trou	du trou"	lb	/Chacun
TY0503	150	1 1/2	Х	1 1/2	Х	2 3/4	#8-32	0,330	0,8	
TY0504	450	3	X	2 1/2	Х	4 5/8	1/4-20	0,500	4,3	
TY0505	1000	4 1/4	Х	4	Х	43/4	3/8-16	0,625	10,5	



AG-MATE