

# OUTILS DE SOUDAGE À L'ARC & ACCESSOIRES

## PRISES DE MASSE

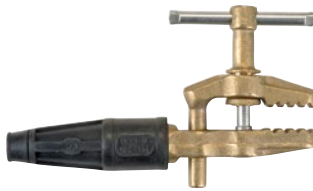
- Fabriquées d'acier plaqué nickelé avec conducteurs en laiton forgé
- Ressorts robustes qui offrent une résistance positive aux mâchoires
- NT661** est idéal pour les fermes et le travail léger dans les ateliers; le courant court directement de la mâchoire inférieure au câble de soudure
- NT662** est 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	
NT662	500	

## PRISES DE MASSE STYLE C ROBUSTES

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



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

## ÉQUERRES DE SOUDAGE MAGNÉTIQUES

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



No modèle	Description	Force lb	Dimensions lo" x la" x h"	Prix /Chacun
TGY624	Multi-angles	55	4 3/8 x 3/4 x 3	
TGY625	Compact	60	3 3/4 x 3/4 x 3 3/4	
TYO501	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 2 7/8	
TGY626	Ajustable	120	7 5/8 x 1 3/8 x 3 3/4	
TGY627	Taille moyenne	75	3 3/4 x 3/4 x 4 3/8	
TGY628	Taille moyenne, couvert*	75	3 3/4 x 3/4 x 4 3/8	
TGY629	Moyen, extra puissant, couvert	150	3 3/4 x 1 1/2 x 4 3/8	
TYO502	Grand, couvert	160	8 x 3/4 x 8	
TGY630	Grand, extra puissant, couvert*	325	8 x 1 1/2 x 8	

\* 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	

## PRISES DE MASSE

- Pincettes avec conducteurs forgés en alliage de cuivre
- Serrage à haute pression et poignées à levier à longue prise pour ouvrir les mâchoires facilement
- Surface de contact extra grande pour une plus grande conductivité
- Fonctionne à des températures plus basses sous des tensions plus élevées pour une meilleure amorce de l'arc
- Pivots et ressorts entièrement isolés



No modèle	No fab	Ampères	Capacité câble	Capacité des mâchoires"	Prix /Chacun
140-1775	14730	200	4 - 1/0	1 1/4	
140-1780	14731	300	1/0 - 2/0	1 5/8	
140-1785	14732	500	3/0 - 4/0	2	

## 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



No modèle	Capacité de retenue lb	Courant/ type de goujon	Dia"	Hauteur"	Prix /Chacun
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<sup>MC</sup> 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-perçés sur chaque côté pour le montage



No modèle	Force lb	Dimensions lo" x la" x h"	Trou	Profondeur du trou"	Poids lb	Prix /Chacun
TYO503	150	1 1/2 x 1 1/2 x 2 3/4	#8-32	0,330	0,8	
TYO504	450	3 x 2 1/2 x 4 5/8	1/4-20	0,500	4,3	
TYO505	1000	4 1/4 x 4 x 4 3/4	3/8-16	0,625	10,5	

## SERRES-JOINT POUR MASSE MAGNÉTIQUE

- Serre-joint à double usage pour pièce à usiner et masse magnétique
- Serre-joint sans torsion
- Le placage en cuivre empêche que les projections de soudure ne collent
- Mâchoires biseautées retiennent les surfaces plates ou rondes
- Grande profondeur de la gorge



No modèle	Intensité	Capacité de mâchoires"	Dimensions lo" x la" x h"	Poids lb	Prix /Chacun
TYO506	1000 A	4-1/2	9 x 4-7/16 x 1-1/8	1,9	