



Porte-électrodes

- Agrippent l'électrode plus près du bout
- Permettent d'utiliser les électrodes 20% de plus qu'avec des porte-électrodes standard
- Fabriqués en alliage de cuivre pour un maximum de conductivité et de puissance
- Isolants en fibre de verre conçus pour résister à une chaleur intense et aux impacts
- Ne brûlent pas, ne cassent pas et ne se carbonisent pas
- Capacité de l'électrode: 3/32" (2 mm) - 3/16" (5 mm)



No modèle	Ampères	Description	Prix /Chacun
NT629	400	Porte-électrodes a/collier	
NT631	600	Porte-électrodes a/collier	
NT630	400	Slimline – style Bernard ^{MD}	
NT818	-	Tête de rechange pour porte-électrodes 400 ampères	
TTV098	-	Tête de rechange pour porte-électrodes 600 ampères	



Porte-électrodes Bernard^{MD} Shortstub^{MC}

- Électrode peut être utilisée à l'intérieur de un pouce de la tête Shortstub^{MC}
- Fabriqué pour un usage intensif avec une tête séparée à haute résistance, hautes températures
- Pression de serrage de 2000 lb
- Meilleure visibilité, plus grande distance entre la main et l'arc



No modèle	No fab	Ampères	Capacité de l'électrode"	Prix /Chacun
360-9001	405	400	1/16 - 1/4	



360-9001

Raccords de câble à came

- Modèle qui s'ajuste à des câbles de dimensions de 4 à 4/0
- Fabriqués à partir d'alliage de laiton à paroi épaisse usiné avec précision
- Câble retenu de façon sécuritaire par de grandes vis arrondies
- Assemblage du corps en laiton qui se glisse facilement dans un isolateur robuste en néoprène unique sans vis externes pour empêcher les courts-circuits
- Raccords à came verrouillable compatibles avec la plupart des autres marques



No modèle	Description	Prix /Chacun	Prix qté /Chacun
NT664	Ensemble de raccords de câble - mâle/femelle		
NT649	Moitié mâle avec isolateur		
NT650	Moitié femelle avec isolateur		

Raccords de câble LC-10

- Action de serrage positif
- Pièces métalliques usinées avec précision à partir d'une extrusion lourde en laiton spécialement taillée
- Conception à came du raccord à moitié mâle qui joint bien les deux moitiés
- Raccord femelle en laiton encastré pour minimiser les courts-circuits accidentels
- Couvercles de raccords moulés
- 250 ampères
- Capacité du câble: 4 - 1/0



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
380-1610	05040	Ensemble complet de raccords	
380-1620	05043	Moitié mâle	
380-1615	05046	Moitié femelle	

Raccords de câble pour les deux extrémités

- Pour utilisation avec un câble de 1/0 - 2/0
- Conception unique "deux extrémités" qui permet aux extrémités de s'enclencher sans avoir besoin de points de raccordement de câble mâle/femelle
- Assemblage du corps en laiton qui se glisse dans un isolateur robuste en néoprène



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
NP528	E-102M	Ensemble de raccords à deux extrémités	

Prise d'alimentation double

- Coquille robuste en thermoplastique pour une longue durée de vie
- Chaque prise à combinaison double comprend des lames de 30 A et lame plate 50 A
- Fonction de rejet intégrée prévenant la fermeture si les lames sont positionnées incorrectement
- Coquille et dessous avec charnière à l'avant facilitant l'assemblage
- Lames pleines en laiton avec bornes chromocodées simplifiant le filage
- Configuration Nema: 6-30P/6-50P
- Tension c.a.: 250 V
- Diamètre du cordon: 0,63" - 1,05"



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
XH645	931	Prise	

Prises électriques

- Pour utilisation avec fil d'aluminium ou en cuivre
- 50 ampères, 250 volts



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
NP496	1252	Prise	

