



Manches de chalumeau Classic No 43-2



- Manche combiné à grande capacité
- Tête en acier inoxydable
- Muni de clapets antiretour FlashGuard^{MD}
- Capacité: coupe jusqu'à 6", soude jusqu'à 1"
- 9 1/2" de longueur

No modèle TTT898
No fab 1401150
Prix/Chacun \$



Manches de chalumeau Classic No 85



- Fabrication à tube double brasé à l'argent pour plus de sécurité et une longue durée de service
- Muni de clapets antiretour FlashGuard^{MD}
- Capacité: coupe jusqu'à 5", soude jusqu'à 1/2"
- 8 1/2" de longueur

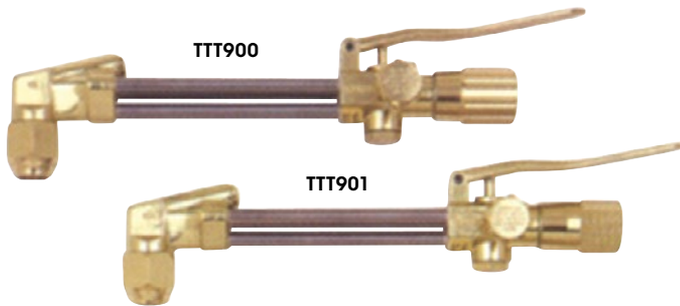
No modèle TTT899
No fab 1401340
Prix/Chacun \$



Dispositifs de coupe Classic



- Tête forgée solide qui résiste à l'abus et à la distorsion
- Conception triangulaire à tubes compact et léger d'une solidité et d'une rigidité exceptionnelles
- Raccords brasés qui empêchent les fuites
- Écrou-raccord du chalumeau qui protègent les joints et joints toriques de l'abus
- Levier forgé solide pour une solidité exceptionnelle
- Bouton d'ajustement contrôlant l'apport d'oxygène pour des démarrages plus en douceur
- Angle de tête du chalumeau: 90°



No modèle	No fab	Utilise têtes de chalumeau	Prix/Chacun
TTT900	1300340	43-2	
TTT901	1300380	85	

Chalumeaux coupeurs manuels



- Considérés comme la norme de l'industrie, tous les autres modèles lui sont comparés!
- Coupe jusqu'à 12" • Tête forgée solide
- Concept triangulaire à tubes • Raccords brasés
- Munis de clapets antiretour FlashGuard^{MD}
- Choisissez entre les **chalumeaux "E"** pour l'acétylène et les carburants de remplacement, et les **chalumeaux d'injection "F"** à basse pression pour une performance maximale avec les carburants de remplacement tels que le propane, le gaz naturel, le gaz MAPP^{MD} et le propylène

Note: les chalumeaux "F" NE DOIVENT PAS être utilisés avec de l'acétylène



No modèle	No fab	Angle de tête°	Longueur"	Prix/Chacun
CHALUMEAUX "E" À PRESSION POSITIVE				
TTT902	1003464	70	21	
TTT903	1003440	90	21	
TTT904	1003351	70	36	
TTT905	1003441	90	36	
CHALUMEAUX D'INJECTION "F" À BASSE PRESSION				
TTT906	1003370	70	21	
TTT907	1003470	90	21	
TTT910	1003400	70	36	
TTT911	1003480	90	36	

Trousses & buses à oxygène/ acétylène Inferno^{MD} de Harris^{MD}

- Brasage et brasage tendre sans oxygène
- Buse à oxygène qui offre la flamme la plus forte
- Compatible avec tous les chalumeaux à oxygène à connexion rapide de tous les compétiteurs
- Résulte en brasage et brasage tendre plus rapide
- Fabriquée avec précision pour la meilleure flamme sur le marché d'aujourd'hui
- **La trousse comprend:** poignée à connexion rapide, détendeur (CGA 520), buse (TTU646) et tuyau
- Chaque buse est fabriquée aux É.-U. par Harris^{MD} selon des exigences rigoureuses

No modèle TTU641
No fab 4400085
Prix/Chacun \$



BUSES À ACÉTYLENE

No modèle	No fab	Buse"	Débit gaz @ 14 PSI PCNH	Brasage tendre"	Brasage"	Prix /Chacun
TTU645	1601110	1/4	3,10	Jusqu'à 1	Jusqu'à 1/2	
TTU646	1601111	5/16	5,80	3/4 - 1 1/2	1/4 - 3/4	
TTU647	1601112	3/8	6,60	1 - 2	1/2 - 1	
TTU648	1601113	7/16	9,80	1 1/4 - 3	7/8 - 1 5/8	

Chalumeaux manuels à coupe droite V242

- Chalumeau pour usage moyen compatible avec les produits Victor^{MD}
- Conçus pour utilisation avec tous les gaz combustibles
- Capacité de coupe: 6"
- Utilise les buses Victor^{MD} série 1
- Comprend un levier à oxygène en acier inoxydable, soupape de coupe légère, tubes triangulaires et clapets antiretour Flashguard^{MD}
- Mélangeur à pression égale
- Listés UL
- Conformés aux normes CGA E.5



No modèle	No fab	Angle de tête°	Longueur"	Prix /Chacun
TTV175	1004639	70	18	
TTV176	1004618	90	18	
TTV177	1004637	70	21	
TTV178	1004603	90	21	

