

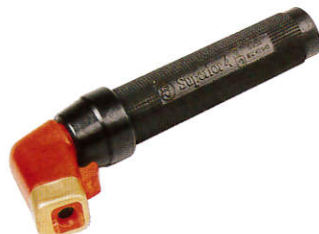


PINCES PORTE-ÉLECTRODES



ATLAS 400

Corps en laiton.
Poignée en résine polyester armée de fibre de verre.
Tête en résine phénolique.
Conforme aux normes CENELEC HD 362 :
isolation type A.



SUPERIOR 400

Corps en laiton.
Poignée et tête en résine polyester armée de fibre de verre.
Conforme aux normes CENELEC HD 362 :
isolation type B.



URANIA 300

Corps et levier en laiton.
Poignée en résine polyester armée de fibre de verre.
Revêtement du levier en polythène.
Tête en résine phénolique.
Conforme aux normes CENELEC HD 362 :
isolation type B.



URANIA 400

Corps en laiton, levier en acier.
Poignée et revêtement du levier en résine polyester armée de fibre de verre.
Tête en résine phénolique.
Conforme aux normes CENELEC HD 362 :
isolation type B.



URANIA 600

Corps en laiton, levier en acier.
Poignée et revêtement du levier en résine polyester armée de fibre de verre.
Tête en résine phénolique.
Conforme aux normes CENELEC HD 362 :
isolation type B.



PERFECTA 500

Pince porte-électrode qui permet neuf positions de fixation des électrodes grâce au système à levier. Poignée et revêtement en matière plastique thermorésistante ininflammable et antichaleur. Corps en laiton moulé comprenant le système de fixation du câble par deux vis à tête hexagonale. Ressort de pression isolé. Levier en laiton isolé par un revêtement plastique.

PINCES DE MASSE



Pinces de masse à ressort isolé.

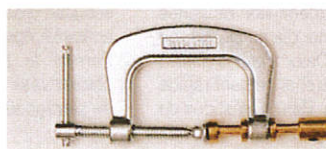
Réf. 81121 (300A)
Réf. 81122 (500A)



Pinces de masse type crocodile.

Fabrication en bronze massif = robustesse exceptionnelle.

Réf. 81119 (300A)
Réf. 81120 (500A)



Pinces de masse serre-joint avec étrier en fer forgé renforcé et vis de blocage.

Intensité 1.000 A.

Réf. 81125



Pince de masse pour retour du courant formée par une mâchoire en acier traité contre l'oxydation. Plaquettes de contact en laiton. Fixation du câble de soudure par un système de plaquettes directement sur les lamelles de contact. La pince de masse est équipée d'une dérivation fixe au moyen d'une tresse en cuivre capable de transmettre le courant nécessaire.

Réf. NEVADA 350

BROSSES



Réf. 125
Brosse à manche
4 rangs fil acier



Réf. 126
Brosse à manche
4 rangs fil inox



Réf. 128
Brosse à manche
3 rangs angle

MARTEAUX



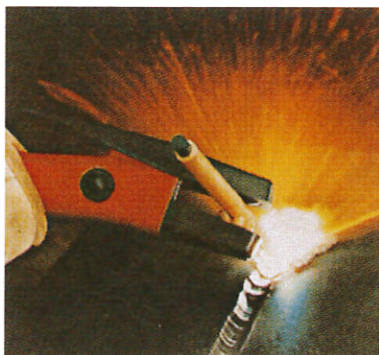
Réf. 15 B



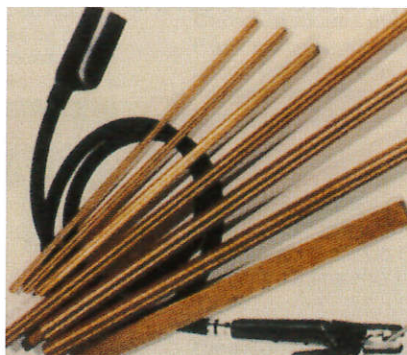
Réf. 18 F



PINCE DE GOUGEAGE «ARC-AIR»



Le procédé de gougeage (Arc-Air) utilise l'arc électrique associé à l'air comprimé pour effectuer toutes opérations particulières (chanfreinage - découpage - etc...) sur tous les métaux conducteurs de courant.



Diam (mm)	Long (mm)
4	305
5	305
6	305
8	305
10	305

TORCHE PLASMA

LS 60™

Torche petite et moyenne puissance
20-60 A



LS 100™

Torche moyenne et grande puissance
30-100 A



RIDEAUX DE PROTECTION



Rideaux de protection translucides (teinte 4/5). Filtrants et autoextinguibles. Livrés avec anneaux de suspension.

Réf. 83401 : (l x h) 1,30 m x 2,00 m

Ci-contre, exemple de montage (l'armature n'est pas fournie).

RACCORDS RAPIDES



Ces raccords rapides 1/4 tour permettent la jonction instantanée de deux câbles de pince ou de masse. Corps tout laiton, isolation néoprène. Compatible avec tout matériel aux normes DIN.

CÂBLES SECONDAIRES CUIVRÉ



Câble secondaire extra souple
Ame en cuivre rouge
Gaine en PVC résistant

PINCE «FIX»



Pince Multifonctions

- ◆ Coupage du fil
- ◆ Nettoyage de la buse
- ◆ Dévissage de la buse et du tube contact