

### MARQUAGE par ETINCELAGE

Ce stylo électrique permet d'écrire par étincelage sur des pièces métalliques. L'électrode, au contact du métal, provoque un arc qui brunit la matière. Le tracé obtenu est lisible et superficiel. Cette technique de marquage est destinée aux pièces fragiles ou à celles ne tolérant aucun impact de déformation. Ce stylo, au design fonctionnel, est un outil robuste. Son ergonomie et la bonne répartition des masses permettent une excellente prise en main. Le marquage se fait en souplesse, sans effort.

#### CARACTERISTIQUES

- Corps en ABS chargé verre – UL 94 VO ROUGE- Ø 60x185mm
- Poids : 440 g
- Tension : - 12 V alternatif avec coffret d'alimentation spécial STARARC entrée 230 V  
- 2 positions de puissance d'arc (+ et -)
- Classe 2 (double isolement)
- Câble d'alimentation coffret longueur 1.400 m
- Câble d'alimentation stylo longueur 1.600 m
- Fil de plaque de masse (rouge) longueur 1.600 m
- Interrupteur marche/arrêt
- Mandrin FRAP<sup>®</sup> permettant le montage de l'électrode sans l'aide d'o
- Électrode Ø 2 x 25mm, en carbure de tungstène, affûtée à 60° aux 2 extrémités, sa très bonne qualité permet un emploi de longue durée quel que soit le métal marqué. L'inversion de l'électrode, par simple rotation, évite l'affûtage qui interrompt le travail en cours.

DEMONTAGE: retirer l'électrode, sans effort, à l'aide d'une pince

REMONTAGE: placer l'électrode dans le mandrin, puis **déclencher le clic** sur une surface d'appui

- En option : électrode en acier HSS pour graver les aciers inox destinés aux industries aéronautiques ou nucléaires
- Vitesse d'oscillations : 6000flash/min permettant un marquage net et précis en trait continu
- Livré en coffret aménagé et fourreau de protection décorés comprenant : -1 STARARC équipé d'une électrode longue durée  
- 1 coffret d'alimentation 12 V  
- 1 plaque de masse

Poids total : 1.670 kg

- Garantie : 1 an (sauf démontage de l'appareil par l'utilisateur)

#### RECOMMANDATIONS

- Impératif** : la pièce à marquer doit reposer sur la plaque de masse pour mettre en boucle le circuit
- Ne pas exposer l'appareil à des projections d'eau
- Il est recommandé de porter des lunettes de protection
- Cet appareil doit être tenu à l'écart des enfants



Nous nous réservons tout droit d'amélioration et de modification. Cette fiche n'est pas contractuelle.

