GRAVEUR À ARC ELECTRIQUE

YLG.CA.30.



Pour le marquage par brûlage et de façon indélébile de toutes pièces métalliques conductrices. Fonctionne via un transformateur 12 - 15 V et une plaque de masse. Puissance de l'arc : 40 W. Le marquage est obtenu simplement par l'arc électrique qui se produit au moment où l'électrode approche la pièce qui est reliée au transfo par une plaque de masse qui boucle le circuit. Avantage : le crayon ne peut pas coller sur la pièce car l'électrode est montée sur le noyau d'un électro-aimant relié au circuit (principe de la sonnette). La gravure obtenue est un trait noir, résultat du brûlage du métal sur une couche mince.

Livré avec une boite de 10 électrodes Ø 1,0 mm dans une valisette en plastique.

Ref. YLG.CA.31: 10 électrodes Ø 1,0 mm



GRAVEUR VIBRANT ELECTRIQUE

YLG.VG.490



Conçu pour graver, polir ou ciseler grâce aux 3 pointes disponibles. Ce graveur permet de marquer différents surfaces et est idéal pour personnaliser des outils, objets, etc...

Marquage sur acier, alliages d'acier, plastiques, verre, céramique. raccordement électrique : 230 V.

Livré dans une valisette plastique avec 3 pointes :

- pointe standard pour aciers de construction Ref. YLG.VG.A.3.
- pointe en carbure pour matériaux durs jusque 60 HRC Ref. YLG.VG.A.2.
- pointe diamant **Ref. YLG.VG.A.1.**



GRAVEUR VIBRANT PNEUMATIQUE

YLG.PN.05



Fonctionne sous 6 bar env. Environ 500 coups par seconde.

Livré avec une pointe carbure Ø 0,35 mm.

Ref. YLG.PN.32: 1 pointe carbure de rechange Ø 0,35 mm **Ref. YLG.PN.31:** 1 pointe carbure de rechange Ø 0,20 mm **Ref. YLG.PN.33:** 1 pointe carbure de rechange Ø 0,50 mm