



# I MARK



## Laser fibre optique et CO2

Marquage rapide

Identification permanente

Aucun consommable

Sans contact sans contrainte mécanique

Marquage automatique contrôlé par ordinateur. La durée de vie peut atteindre plus de 100 000 heures

Aperçu de la lumière rouge WYSIWYG

Peut rendre les pièces blanches, noires et profondes

Marquage et gravure de divers métaux et de certains alliages métalliques non métalliques, plastiques, caoutchouc, cuir et autres matériaux.

Répondre aux exigences de production à grande vitesse telles que l'industrie automobile, électronique et médicale. Motifs à graver, texte, dat Matrix QR code, numéro de série, compteurs, dates, quarts de travail, variables, etc.

Puissance du laser : 20W ou 30W ou 50W

Type de laser : pulsé ou continu

Profondeur de marquage :  $\leq 0.5\text{mm}$  Marquage

Vitesse de ligne :  $\leq 7000\text{m/s}$

Caractère minimum : 0.15mm

Largeur de ligne minimale : 0,012 mm

Répétabilité :  $\pm 0.002$

Gamme de marquage : Personnalisable

### Nous contacter

+21623 161718

+21623 435209

[www.promarquage.com](http://www.promarquage.com)

04 rue edhia  
residence el jinene  
oued ellil 2021

