

CO₂ lazerde CerMark sprej ile Metal Markalama



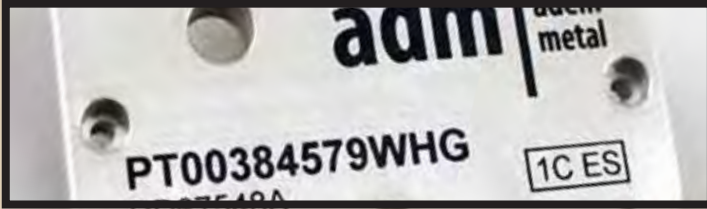
Adım 1) İnce bir tabaka halinde metal CerMark lazer spreji ile metal yüzey kaplanır. Sonrasında kuruması için birkaç dakika bekletilir.



Adım 2) Kurumuş parça lazere yerleştirilerek lazerden markalanacak iş gönderilir ve lazerde markalama yapılır.



Adım 3) Metal Parça markalandıktan sonra su ile yıkanarak artık tabaka uzaklaştırılır. Kalıcı koyu siyah bir biçimde metal parçanız markalanmış olur.



Metali herhangi bir kimyasal kullanmadan markalayacak bir lazer FiberMark

Hiç bir bileşen kullanmadan metal markalamanın yolunu arıyorsanız FiberMark metal markalama lazeri tam cevabınız. 1062 nm dalga boyuna sahip Ytterbium Fiber Lazerimiz ile direkt olarak metal ve mühendislik plastiklerini markalayın.



CO₂ Lazerle markalanmış Aletler



MADE IN USA



EPILOG
HELIX



EPILOG
mini



EPILOG
LEGEND EXT

Demo ve Ayrıntılı bilgi için;



CarePromo

Perpa A blok kat:11 No: 1476

Okmeydanı / İstanbul

Tel. 0212 320 26 60 Faks. 0212 320 26 63