

Marcador Industrial ST.2100

Bisnaga/marcador ponta de esfera para aço inoxidável

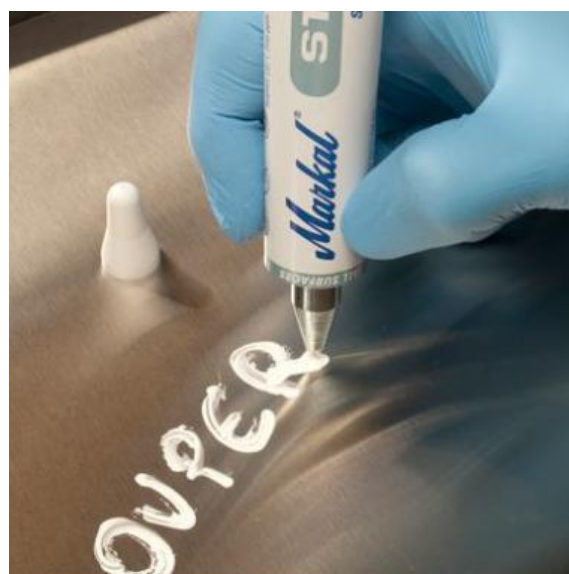
O marcador industrial ST.2100, é um marcador bisnaga ponta de esfera seguro para superfícies de aço inoxidável, ligas e outros metais de superligas, devido ao seu baixo teor de enxofre e cloreto. O tubo da bisnaga de alumínio e a tina espessa tornam este marcador apropriado para superfícies rugosas, verticais, bem como aplicações acima da cabeça. O ST.2100 contém baixos níveis de cloreto, halogéneos, metais de baixo ponto de fusão e enxofre.

O ST.2100 PMUC é um marcador bisnaga ponta de esfera único, certificado para uso em centrais nucleares. Cada marcador é rastreável a um número de lote no certificado PMUC necessário e controlado pelas autoridades.

Marcador com tamanhos de marcação de 3mm e 6mm, disponível em embalagens de 10 ou 50 unidades, com as seguintes cores:



- Seguro para utilização em aço inoxidável e outras ligas metálicas, onde a resistência à corrosão é essencial
- Ponta de esfera é resistente a superfícies muito rugosas para longa vida de marcação
- ST.2100 PMUC: cada marcador entregue com um número de lote e um certificado oficial com o envio
- Fórmula da tinta confirmada por análise para conter:
200 ppm halogéneos
200 ppm enxofre
- 6 cores fortes, visíveis e resistentes a condições atmosféricas, água e UVs, com baixo teor de cloretos e enxofre
- Tinta única desenhada para não pingar em superfícies verticais ou acima da cabeça
- Gama de temperaturas de marcação: -20°C a 70°C
- Resistência da marcação a temperatura: 200°C
- Fabricados na União Europeia (EU)



Usos Industriais:

- Centrais energéticas (nucleares e outras)
- Aviação e Aeroespacial
- Construção e reparação naval
- Militar
- Fabrico de metal
- Soldadura

Superfícies de marcação:

- Aço Inoxidável
- Ligas de metais e superligas