

# Marcador Industrial

## Silver-Streak & Red-Riter

### Lápis de Soldadura Silver-Streak & Red-Riter

Os lápis de soldadura Silver-Streak e Red-Riter fazem marcações resistentes a maçarico que não irão arder ou desvanecer (como o giz). Ideal para marcações de linha fina durante a disposição ou fabrico de metal, estas marcas altamente visíveis iluminam aquando o corte ou soldadura.

Lápis disponíveis em embalagens de 12 ou 72 unidades, com as seguintes cores:



- Grafite reflectora ilumina quando se corta ou solda para melhor visibilidade.
- Alternativa ao giz: as marcações resistem às chamas do maçarico; não desvanecem, ardem ou dissipam.
- Marcações duradouras não riscam ou abrasam as superfícies de metal.
- Disponível em duas cores altamente visíveis: vermelho para alumínio ou outros metais brilhantes, prateado para superfícies mais escuras.
- Lápis de alta resistência de formato hexagonal, reduz o rolamento.
- Lápis pré afiados podem ser facilmente re-afiados com qualquer afiador standard.



#### Usos Industriais:

- Soldadura
- Fabrico e Produção de metal
- Construção e Reparação Naval
- Construção de pontes
- Construção

#### Superfícies de marcação:

- Aço e Ferro
- Alumínio



## Marcador Lapiseira de Soldadura Silver-Streak

Os marcadores de metal lapiseira Silver-Streak são ideais quando é necessário fazer marcações altamente visíveis resistentes a maçarico durante a disposição ou fabrico de metal. A grafite única reflectora é mais visível através do visor do soldador e não irá arder ou desvanecer (como o giz). Marcações em todas as superfícies de metal incluindo molhadas ou oleosas.

Marcador disponível em formato plano ou redondo, nos seguintes packs:

- 1 Suporte plano  
4 recargas
- 1 Suporte redondo  
6 recargas
- Recargas planas (25, ou 100)
- Recargas redondas (6)



- Marcações altamente visíveis iluminam aquando o corte ou soldadura
- Superior ao giz em marcação e durabilidade: as marcações resistem às chamas do maçarico; não desvanecem, ardem ou dissipam.
- Marcações em metais oleosos, molhados ou enferrujados, e não riscam ou abrasam as superfícies de metal.
- Disponível em formato plano ou redondo.
- Suportes mecânicos resistentes impedem quebra do stick e possuem um conveniente afiador e clip de bolso.
- Para aplicações de baixa corrosão (pouco teor de cloretos/halogéneos), existe outro modelo próprio disponível.



### Usos Industriais:

- Soldadura
- Fabrico e Produção de metal
- Construção e Reparação Naval
- Construção de pontes
- Construção

### Superfícies de marcação:

- Aço e Ferro
- Alumínio
- Aço inoxidável



## Marcador Lapiseira de Soldadura Red-Riter

Os marcadores de metal lapiseira Red-Riter são ideais para quando é necessário fazer marcações altamente visíveis resistentes a maçarico em alumínio e aço inoxidável. A grafite vermelha é mais visível através do visor do soldador e, ao contrário do giz, não irá arder ou desvanecer durante a disposição e fabricação do metal.

Marcador disponível em formato plano, nos seguintes packs:

- 1 Suporte plano  
4 recargas
- Recargas planas (pack 25)



- Marcações altamente visíveis iluminam aquando o corte ou soldadura
- Superior ao giz em marcação e durabilidade: as marcações resistem às chamas do maçarico; não desvanecem, ardem ou dissipam.
- Marcações em metais oleosos, molhados ou enferrujados, e não riscam ou abrasam as superfícies de metal.
- Suport mecânico resistente impede quebra do stick e possuem um conveniente afiador e clip de bolso.
- Para aplicações de baixa corrosão (pouco teor de cloretos/halogéneos), existe outro modelo próprio disponível.



### Usos Industriais:

- Soldadura
- Fabrico e Produção de metal
- Construção e Reparação Naval
- Construção de pontes
- Construção

### Superfícies de marcação:

- Aço e Ferro
- Alumínio
- Aço inoxidável

