

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B59-23I	7326.90.90	Suporte metálico, em aço carbono com revestimento de cromo e zinco, comprimento: 28 mm, largura: 17 mm, altura: 40 mm, espessura da chapa: 1,5 mm, utilizado para fixar chicotes de controle de temperatura em motores automotivos, garantindo estabilidade e organização dos componentes elétricos, aplicado em veículos híbridos com sistemas de controle de temperatura integrados ao motor.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Nome do Produto: Suporte para Chicote de Controle de Temperatura

Dimensões:

- Comprimento: 28 mm
- Largura: 17 mm
- Altura: 40 mm
- Espessura da chapa: 1,5 mm

Material:

- Aço carbono com revestimento de cromo e zinco

Propriedades funcionais:

- Fixação segura de chicotes elétricos
- Sustentação de componentes em conjuntos automotivos
- Revestimento com zinco colorido trivalente, resistente à corrosão
- Conformidade com padrão ambiental ROHS
- Acabamento com remoção de arestas vivas e rebarbas

Normas atendidas:

- Conformidade com GB/T 30512-2014 – requisitos de substâncias proibidas para veículos

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

O suporte é incorporado ao sistema de controle térmico do motor em veículos híbridos automotivos, sendo utilizado para fixar chicotes elétricos e garantir a integridade e organização dos componentes durante o funcionamento.

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

O suporte para chicote de controle de temperatura desempenha funções essenciais na montagem e operação do sistema elétrico:

- Fixação estrutural: Mantém o chicote posicionado corretamente
- Organização de componentes: Facilita a montagem e manutenção do sistema
- Proteção contra vibrações: Garante estabilidade mesmo em ambientes dinâmicos
- Durabilidade: Revestimento anticorrosivo e acabamento preciso aumentam a vida útil