

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B60-23I	7326.90.90	Suporte metálico, em aço carbono, comprimento: 43,5 mm, largura: 21,4 mm, espessura: 1,5 mm, utilizado para fixar o chicote de controle de temperatura do motor em posição específica, garantindo estabilidade e evitando falhas por vibração, aplicado ao motor de veículos híbridos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Nome do Produto: Suporte para Chicote de Controle de Temperatura

Dimensões:

- Comprimento: 43,5 mm
- Largura: 21,4 mm
- Espessura: 1,5 mm

Material:

- Aço carbono

Propriedades funcionais:

- Fixação segura do chicote em posição específica
- Prevenção de deslocamentos, mau contato e afrouxamento
- Estabilidade operacional mesmo sob vibração

Tratamento e acabamento:

- Remoção de arestas vivas e rebarbas
- Galvanização com zinco trivalente colorido
- Proteção da borda de corte
- Resistência à corrosão: sem ferrugem branca após 72h de névoa salina neutra
- Conformidade com padrão ambiental ROHS

Normas atendidas:

- 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 o chicote elétrico em posição estável, protegendo contra vibrações e garantindo a integridade do sistema.

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

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

- Fixação precisa: Mantém o chicote posicionado corretamente
- Prevenção de falhas: Evita mau contato e afrouxamento por vibração
- Durabilidade: Revestimento anticorrosivo e acabamento preciso aumentam a vida útil
- Conformidade ambiental: Tratamento conforme padrão ROHS