

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

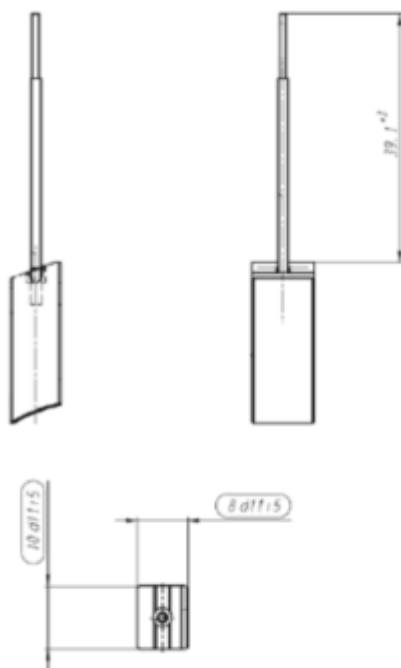
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D269-24I	8545.20.00	Escova; contendo carvão e cobre; com secção retangular de 10 mm (-0,04/-0,13 mm) e 8 mm (-0,04/-0,13 mm), impregnada a vácuo com óleo, densidade entre 2,3 e 2,6 g/cm ³ , com resistência dos contatos máxima de 2,5 milésimos de ohm, prensada em cordoalha longitudinal de secção 1,21 mm ² e comprimento entre 36,4 mm e 39,1 mm, com peso aproximado entre 3,4 a 6 gramas (+/- 0,5 gramas); para fabricação de motores elétricos de corrente contínua; com função de transferir a corrente elétrica da fonte energética ao coletor do induzido; com aplicação em automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

Secção retangular de 10 mm (-0,04/-0,13 mm) e 8 mm (-0,04/-0,13 mm), impregnada a vácuo com óleo, densidade entre 2,3 e 2,6 g/cm³, com resistência dos contatos máxima de 2,5 milésimos de ohm, prensada em cordoalha longitudinal de secção 1,21 mm² e comprimento entre 36,4 mm e 39,1 mm, com peso aproximado entre 3,4 a 6 gramas (+/- 0,5 gramas)

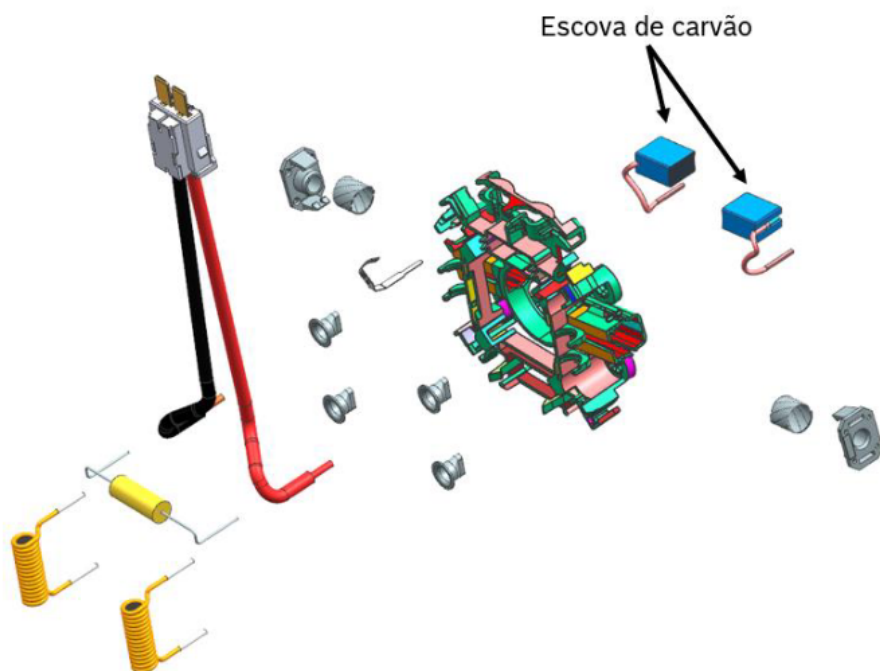
2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



Comprimento: entre 36,4mm e 39,1mm
 Secção retangular: 10mm (-0,04/-0,13mm)
 e 8 mm (-0,04/-0,13mm)

3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: motores elétricos de corrente contínua



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

Transferir a corrente elétrica da fonte energética ao coletor do induzido

Veículos(s): automóveis, veículos comerciais leves, caminhões, ônibus