

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM (igual a linha 40 do Excel)	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada (igual a linha 45 do formulário Excel)	Descrição Alterada (igual a linha 49 do formulário Excel)
M2-15A	8433.90.90	Ex 009 - Arranjo de braço ceifante (dedo triplo), fabricado em aço médio carbono, para guiar uma foice de ceifeira, para compor a barra de ceifar da plataforma de colheitadeiras agrícolas.	Arranjo do braço ceifante, (dedo triplo), fabricado em aço ao carbono, para guiar uma foice de ceifeira, para compor a barra de ceifar da plataforma de colheitadeiras agrícolas.

### 1. Características técnicas da autopeça

- a) Dedos triplos são utilizados para compensar quantidades ímpares de furos na barra flex/rígida.
- b) Estabilidade excepcional
- c) Movimento suave da barra de corte
- d) Corte preciso
- e) Peças aparafusadas levando a fácil manuseio
- f) Maior resistência ao desgaste
- g) Maior resistência a quebras
- h) Sistema modular universal para uso com todas as colheitadeiras convencionais em todo o mundo
- i) Corta todas as principais culturas, como cereais, soja, arroz e pasto
- j) Estabilidade de altura de corte graças à conexão de parafusos nos dois lados
- k) Superfície resistente ao desgaste com núcleo elástico
- l) Folga de corte com maior precisão para um funcionamento suave da barra de corte
- m) Arestas de corte chanfradas, com processo de endurecimento especial, são extremamente afiadas e duráveis
- n) Menor comprimento evitando embuchamento de palha e detritos pré-existentes no plantio direto

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos



### 3. Aplicação e funcionamento do item

Utilizado para guiar uma foice de ceifeira, para compor a barra de ceifar da plataforma de colheitadeiras agrícolas.