

## CHAVE ARTICULADA PARA CONECTOR ELÉTRICO AUTOMOTIVO



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Cabo em PVC antideslizante.
- Design compacto e ergonômico.
- Cabeça giratória 180° para uso mais flexível.
- Sistema de molas para melhor manuseio.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Lanternas.
- Desengraxante Dielétrico.
- Luvas de Segurança.

### Descrição do produto

Ferramenta manual em formato de pinça articulável projetada para rápida remoção de conectores elétricos com aba, normalmente encontrados em sensores, sistemas de injeção, bobinas de ignição, entre outros componentes automotivos de veículos diversos.

### Características

- Corpo fabricado em plástico ABS e pinças em aço.
- Cabo ergonômico em PVC e antideslizante.
- Projetado para se adequar de forma confortável à mão do usuário.
- Cabeça giratória 180°, facilitando o trabalho em locais de difícil acesso.
- Pinças pivotantes acionadas através de sistema de mola para melhor controle durante o uso da ferramenta.

### Aplicações

- Remoção de conectores elétricos e eletrônicos em componentes de veículos automotivos diversos.

### Garantia

- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 3 meses, conforme CDC (Código de Defesa do Consumidor).

### Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900 / [www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. embalagem	Comprimento (mm)	Abertura das Pinças (mm)	Código
01 unidade	135	43	<b>1952 180 002</b>