

## Alicate de pressão - CRIMPFOX 6 - 1212034

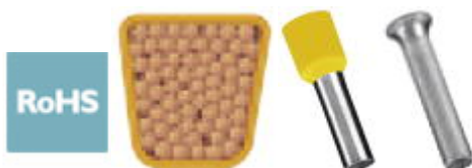
Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, introdução lateral, crimpagem trapezoidal

### Propriedades do artigo

- Extensa gama de alicates de pressão
- Mesmo em grandes bitolas de condutores, atinge-se com mínimo esforço uma pressão ideal para todos os terminais tubulares
- Alta qualidade de pressão constante
- Estações de matrizes identificadas para o processamento preciso das respectivas bitolas
- Contra-trava destravável



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 453813
GTIN	4046356453813
Peso por unidade (exclusive embalagem)	444,200 g
Número do imposto alfandegário	82032000
País de origem	Suécia

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	198 mm
Largura (a)	18 mm
Altura	59 mm

#### Geral

Cor	preto
Prensagem	Crimp trapezoidal
Tipo de contato	terminais tubulares isolados e não isolados

## Alicate de pressão - CRIMPFOX 6 - 1212034

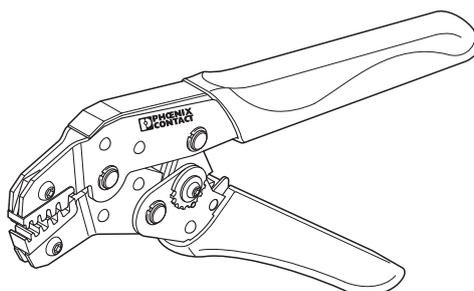
### Dados técnicos

#### Geral

Denominação	Posição de crimp 1
Bitola mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Bitola máx.	0,75 mm <sup>2</sup>
AWG mín	24
AWG máx	20
Denominação	Posição de crimp 2
Bitola mín.	1 mm <sup>2</sup>
Bitola máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG mín	18
AWG máx	16
Denominação	Posição de crimp 3
Bitola máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG máx	14
Matriz identificada	Posição de crimp 4
Bitola máx.	4 mm <sup>2</sup>
AWG máx	12
Matriz identificada	Posição de crimp 5
Bitola máx.	6 mm <sup>2</sup>
AWG máx	10

### Desenhos

Desenho do produto



### Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043811
eCl@ss 7.0	21043811

# Alicate de pressão - CRIMPFOX 6 - 1212034

## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 8.0	21049090
eCl@ss 9.0	21049090

### ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC001186
ETIM 5.0	EC000168

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111518

## Certificações

### Certificações

---

#### Certificações

EAC

---

#### Certificações Ex

---

### Detalhes da certificação

EAC EAC-Zulassung
-------------------

## Acessórios

### Acessórios

#### Material de montagem

Mola de reposição - CRIMPFOX/ SPR-3 - 1212036



Mola de retenção de reposição

## Alicate de pressão - CRIMPFOX 6 - 1212034

### Acessórios

#### Matriz

Matriz de reposição - CRIMPFOX 6/DIE - 1212035



Matriz de reposição para CRIMPFOX 6