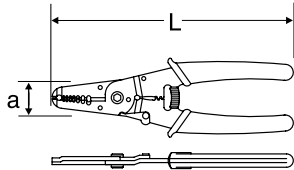


Alicates para eletroeletrônica

Alicate Descascador de Fios



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | a (mm) | CABO | |
|------------------|--------|----|-------|--------|--------|----------------------------|-----------|
| ST91201ST | 6" | 6 | 0,140 | 155 | 51 | 0,52 - 0,05MM ² | 20-30 AWG |
| ST91202ST | 7" | 12 | 0,174 | 183 | 60 | 0,32 - 5,26MM ² | 10-22AWG |
| EMBALAGEM | | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | | |

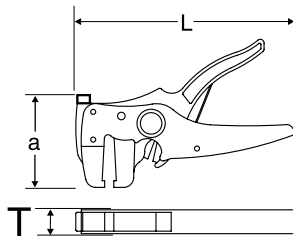
CARACTERÍSTICAS:

- Design preciso da lâmina evita danos nos fios condutores.
- Mecanismo de mola beneficia a armazenagem.
- Com empunhadura confortável.

Alicate Descascador de Fios Autoajustável



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | T (mm) | a (mm) | CABO |
|------------------|--------|---|-------|--------|--------|--------|--------------------------|
| ST91108ST | 6.1/2" | 6 | 0,242 | 170 | 18,5 | 80 | 0,5 - 6,0MM ² |
| EMBALAGEM | | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | | |

Alicate Descascador Automático Tipo A

QB/T2207-1996



MEDIDAS:

| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | CABO |
|------------------|--------|---|-------|--------|--------------------------------------|
| ST91212ST | 7" | 6 | 0,240 | 204 | 0,5 - 1,2 - 1,6 - 2,0MM ² |
| EMBALAGEM | | | | | |
| BLISTER | | | | | |

CARACTERÍSTICAS:

- Design preciso da lâmina evita danos nos fios condutores.
- Durante a remoção, o cabo é preso firmemente pelas garras de fixação.
- Com trava de comprimento ajustável.
- Mecanismo de mola retorna automaticamente o alicate à posição inicial.

Alicate Descascador Automático Tipo B

QB/T2207-1996



MEDIDAS:

| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | CABO |
|------------------|--------|---|-------|--------|--|
| ST91213ST | 7" | 6 | 0,240 | 204 | 1,0 - 1,6 - 2,0 - 2,6 - 3,2MM ² |
| EMBALAGEM | | | | | |
| BLISTER | | | | | |

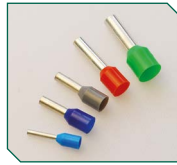
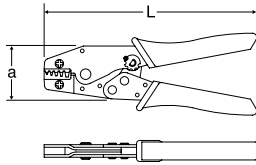
CARACTERÍSTICAS:

- Design preciso da lâmina evita danos nos fios condutores.
- Durante a remoção, o cabo é preso firmemente pelas garras de fixação.
- Com trava de comprimento ajustável.
- Mecanismo de mola retorna automaticamente o alicate à posição inicial.

Alicate de Crimpar



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | a (mm) | CABO |
|------------------|--------|---|-------|--------|--------|-------------------------------------|
| ST91102ST | 8" | 1 | 0,439 | 204 | 67 | 0,5 - 0,75MM ² 22-20 AWG |
| | | | | | | 1 - 1,5MM ² 18-16 AWG |
| | | | | | | 2,5MM ² 16-14 AWG |
| | | | | | | 4MM ² 14-12 AWG |
| | | | | | | 6MM ² 12-10 AWG |
| EMBALAGEM | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | |

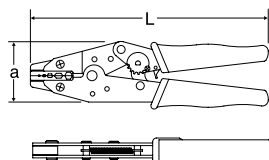
CARACTERÍSTICAS:

- Área de crimpar: aço Níquel-Cromo-Molibdênio.
- Corpo: aço Carbono.
- Cabo: plástico em fibra de vidro e nylon.
- Botão de ajuste de pressão com seis níveis.
- Para prensar terminais tubulares.
- Utilizado em painéis de comando elétrico, conexões de bornes e CLP.

Alicate de Crimpar Cabo Coaxial



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | a (mm) | CABO |
|------------------|--------|---|-------|--------|--------|--|
| ST91104ST | 9.1/2" | 1 | 0,603 | 204 | 67 | 1,72 - 2,5 - 5,4 - 6,48 - 8,2MM ² |
| EMBALAGEM | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | |

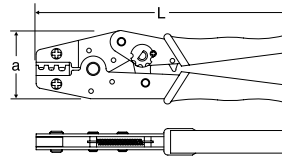
CARACTERÍSTICAS:

- Área de crimpar: aço Níquel-Cromo-Molibdênio.
- Corpo: aço Carbono.
- Cabo: plástico em fibra de vidro e nylon.
- Botão de ajuste de pressão com seis níveis.
- Para prensar terminais RG (RG 58, 59, 60).
- Antenas, transmissão

Alicate de Crimpar Conectores



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | a (mm) | CABO |
|------------------|--------|---|-------|--------|--------|------------------------------------|
| ST91107ST | 9" | 1 | 0,582 | 228 | 67 | 0,5 - 1MM ² 22-18 AWG |
| | | | | | | 1,1 - 2,5MM ² 16-14 AWG |
| | | | | | | 4 - 6MM ² 12-10 AWG |
| | | | | | | |
| EMBALAGEM | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | |

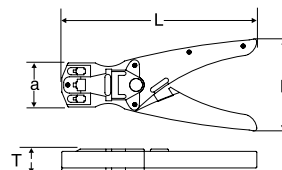
CARACTERÍSTICAS:

- Área de crimpar: aço Níquel-Cromo-Molibdênio.
- Corpo: aço Carbono.
- Cabo: plástico em fibra de vidro e nylon.
- Botão de ajuste de pressão com seis níveis

Alicate de Crimpar Conector Modular



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | T (mm) | a (mm) | b (mm) | CONECTOR |
|------------------|--------|---|-------|--------|--------|--------|--------|--|
| ST91109ST | 9" | 1 | 0,541 | 230 | 24 | 46 | 96 | 4P4C, 4P2C, 6P6C, 6P4C, 6P2C, 8P8C, 8P6C, 8P4C, 8P2C |
| EMBALAGEM | | | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | | | |

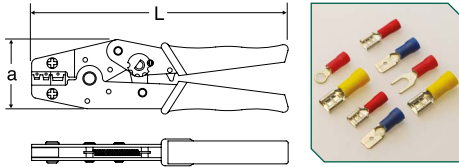
CARACTERÍSTICAS:

- Área de crimpar: aço Níquel-Cromo-Molibdênio.
- Corpo: aço Carbono.
- Cabo: plástico em fibra de vidro e nylon.
- Utilizado para cabos de rede e telefonia.
- Economiza energia, sistema com botão de ajuste de pressão.
- Três em um: crimpar, desencapar e cortar.

Alicate de Crimpar Reforçado - Terminais Isolados



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | a (mm) | CABO |
|------------------|--------|---|-------|--------|--------|---|
| ST91105ST | 9" | 1 | 0,582 | 240 | 67 | 0,5 - 1MM ² 22-18 AWG Vermelho |
| | | | | | | 1,1 - 2,5MM ² 16-14 AWG Azul |
| | | | | | | 4 - 6MM ² 12-10 AWG Amarelo |
| EMBALAGEM | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | |

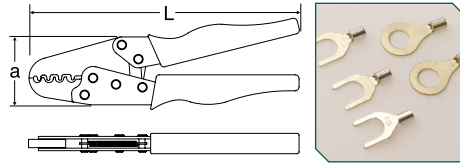
CARACTERÍSTICAS:

- Área de crimpar: aço Níquel-Cromo-Molibdênio.
- Corpo: aço Carbono.
- Cabo: plástico em fibra de vidro e nylon.
- Botão de ajuste de pressão com seis níveis.
- Para prensar terminais isolados (1,5 até 6).

Alicate de Crimpar Reforçado - Terminais Não Isolados



MEDIDAS E DESTAQUES:



| CÓDIGO | MEDIDA | | | L (mm) | a (mm) | CABO |
|------------------|---------|---|-------|--------|--------|----------------------------------|
| ST91106ST | 10.1/4" | 1 | 0,574 | 262 | 76 | 1,5MM ² 22-16 AWG |
| | | | | | | 2,5 - 4MM ² 16-12 AWG |
| | | | | | | 6 - 8MM ² 12-10 AWG |
| | | | | | | 10MM ² 8-6 AWG |
| EMBALAGEM | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | |

CARACTERÍSTICAS:

- Área de crimpar: aço Níquel-Cromo-Molibdênio.
- Corpo: aço Carbono.
- Cabo: plástico em fibra de vidro e nylon.
- Prensar terminais não isolados.

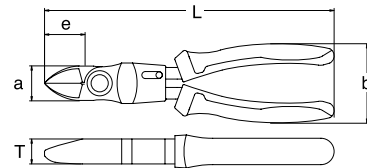
Alicate Corte Diagonal Reforçado

DIN 5238 / ANSI B107.11M



MEDIDAS:

| CÓDIGO | MEDIDA | | | CAPACIDADE DE CORTE (MM) | | | L (mm) | T (mm) | a (mm) | b (mm) |
|------------------|--------|---|-------|--------------------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | COBRE | ARAME MOLE | ARAME DURO | | | | |
| ST72302AST | 7" | 6 | 0,315 | Ø2,6 | Ø2,4 | Ø2,0 | 175 | 70,5 | 74 | 59 |
| EMBALAGEM | | | | | | | | | | |
| BLISTER | | | | | | | | | | |



CARACTERÍSTICAS E DESTAQUES:

- Alta alavancagem.
- Poder de corte duplo.
- Desenho que proporciona alto desempenho reduzindo o esforço em 40% se comparado com os alicates padrões.
- Design do corte aperfeiçoado e tratado termicamente para maior durabilidade.
- O furo do rebite do alicate é calibrado, o que permite perfeito alinhamento aumentando em até 20% sua vida útil.
- Dois materiais diferentes utilizados no design da empunhadura para melhor aparência, ergonomia e conforto.

