



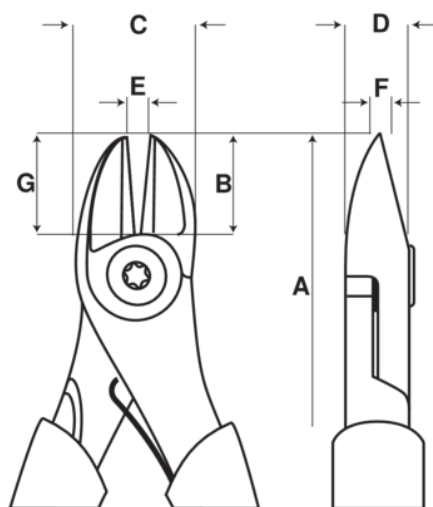
2101G

**Alicate de corte lateral - fosfatado.
Arame de piano e Arame de cobre**



DETALHES DO PRODUTO





- Alicates de corte lateral desenvolvidos de acordo com o processo científico ERGO™
- ISO 5749
- Acabamento: acabamento em preto, com tratamento anticorrosão
- Material: liga de aço de alto desempenho, cabos ERGO™, com combinação de 2 componentes, superfície termoplástica em polipropileno duro, o que confere uma aderência superior
- Superfícies de corte endurecidas por indução
- Bordos progressivos: raio de corte progressivo ao longo da superfície de corte, para cortar materiais duros perto da junta, como cordas de piano, e para cortar materiais macios perto da ponta, como arame com isolamento de plástico
- Junta de parafuso que proporciona excelente funcionamento e alinhamento preciso das superfícies de corte
- A distância da junta ao centro das superfícies de corte é reduzida: maior alavancagem e maior capacidade de corte
- Maxilas arredondadas permitem melhor acessibilidade em espaços confinados
- Equipado com uma mola de retorno patenteada com função on/off
- IP: embalagem industrial



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DO PRODUTO

| Produto | A | B | C | D | E |  Cu |  Fe+ |  Piano |  g |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|---|---|---|
| 2101G-125 | 125 mm | 14.2 mm | 17 mm | 8 mm | 1 mm | 3.5 mm | 1.8 mm | 1.6 mm | 90 g |
| 2101G-140 | 140 mm | 16,4 mm | 19 mm | 8 mm | 1.5 mm | 3.7 mm | 2.0 mm | 1.8 mm | 120 g |
| 2101G-160 | 160 mm | 18,1 mm | 21 mm | 9 mm | 2 mm | 3.8 mm | 2.5 mm | 2.0 mm | 170 g |
| 2101G-180 | 180 mm | 20 mm | 23 mm | 10 mm | 2 mm | 4.0 mm | 2.7 mm | 2.3 mm | 230 g |
| 2101G-125IP | 125 mm | 14.2 mm | 17 mm | 8 mm | 1 mm | 3.5 mm | 1.8 mm | 1.6 mm | 90 g |
| 2101G-140IP | 140 mm | 16,4 mm | 19 mm | 8 mm | 1.5 mm | 3.7 mm | 2.0 mm | 1.8 mm | 120 g |
| 2101G-160IP | 160 mm | 18,1 mm | 21 mm | 9 mm | 2 mm | 3.8 mm | 2.5 mm | 2.0 mm | 170 g |
| 2101G-180IP | 180 mm | 20 mm | 23 mm | 10 mm | 2 mm | 4.0 mm | 2.7 mm | 2.3 mm | 230 g |

