



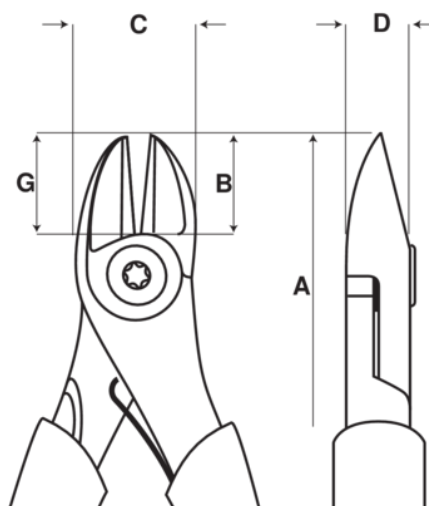
## TRX 8180

**Alicates de corte diagonal para industria pesada con mango bi-componente, 4,5 mm**










### DETALLES DEL PRODUCTO

- Alicates para industria pesada
- Mangos que combinan dos componentes y una superficie termoplástica sobre polipropileno resistente que proporciona un agarre superior.
- Capacidad de corte: 4,5 mm en Cu, 3 mm en Fe+ y 2,5 mm en cuerda de piano.
- Equipados con un muelle de retorno que puede activarse o desactivarse.
- Acero aleado de alto rendimiento.
- Fosfatados y con tratamiento anticorrosión.
- Alicates de corte diagonal de altas prestaciones.
- Filos de corte templados por inducción.
- Filos progresivos: el radio de corte progresa a lo largo del filo para cortar material duro.
- Cuerda de piano cerca de la articulación y materiales suaves, como el cobre y cable aislado con plástico, en la punta.
- La articulación atornillada proporciona un funcionamiento excelente y una alineación precisa de los filos de corte.
- Altas prestaciones: rediseñados para ofrecer un rendimiento de corte óptimo y reducir el esfuerzo.



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TRX 8180**

|   |          |   |            |   |                   |
|---|----------|---|------------|---|-------------------|
|  | Oval     |  | L          |  | Progressive Bevel |
|  | 4.5 mm   |  | 0.177 in   |  | 3.0 mm            |
|  | 0.118 in |  | 2.5 mm     |  | 0.10 in           |
| <b>A</b>  | 210 mm   | <b>A</b>  | 8.26 in    | <b>B</b>  | 21 mm             |
| <b>B</b>  | 0.82 in  | <b>C</b>  | 29 mm      | <b>C</b>  | 1.141 in          |
| <b>D</b>  | 11 mm    | <b>D</b>  | 0.433 inch |  | 304 g             |