



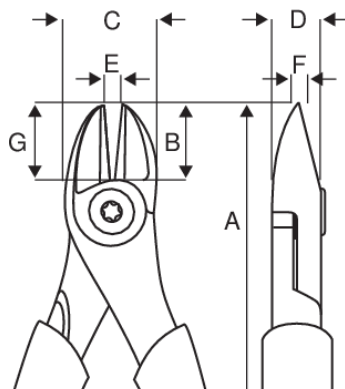
## 2101S

### Alicates de corte diagonal ERGO™ con mangos aislados y fosfatados



#### DETALLES DEL PRODUCTO

- Mangos aislados ERGO™ bi-componente: la superficie termoplástica sobre polipropileno resistente proporciona un agarre superior
- Adecuado para cortar cables de Cu, Fe + y de piano
- Alicates de corte diagonal aislados desarrollados de acuerdo con los procesos científicos ERGO™ para trabajar en equipos de baja tensión de hasta 1000 V
- Cómodos mangos aislados para 1000 V
- La distancia desde la junta al centro de los filos de corte se reduce para una mayor eficacia y capacidad de corte
- Acero aleado de alto rendimiento
- Fosfatado, tratamiento anticorrosión
- El radio de corte avanza a lo largo del borde para cortar material duro, como un cable de piano cerca de la junta, así como materiales blandos
- Remache que proporciona un funcionamiento excelente y una alineación precisa de los filos de corte
- Bocas redondeadas que mejoran la accesibilidad en espacios reducidos
- Filo de corte templado por inducción
- Filo de corte templado por inducción de industria pesada
- Menos esfuerzo requerido en comparación con los alicates de corte convencionales
- Ancho del vástago reducido idealmente para llevar en el bolsillo
- Todas y cada una de las herramientas se prueban a 10.000 V durante 10 segundos al final del ciclo de fabricación







Follow the Fish!







## ATRIBUTOS DE PRODUCTO





### Producto: 2101S-140

<b>A</b>	140 mm	<b>B</b>	16,4 mm	<b>C</b>	19 mm
<b>D</b>	8 mm	<b>E</b>	1.5 mm	<b>F</b>	1.3 mm
<b>G</b>	16,4 mm		3.7 mm		2.0 mm
	1.8 mm		126 g		

### Producto: 2101S-160

<b>A</b>	160 mm	<b>B</b>	18,1 mm	<b>C</b>	21 mm
<b>D</b>	9 mm	<b>E</b>	2 mm	<b>F</b>	1.5 mm
<b>G</b>	18,1 mm		3.8 mm		2.5 mm
	2.0 mm		162 g		

### Producto: 2101S-180

<b>A</b>	180 mm	<b>B</b>	20 mm	<b>C</b>	23 mm
<b>D</b>	10 mm	<b>E</b>	2.5 mm	<b>F</b>	1.5 mm
<b>G</b>	20 mm		4.0 mm		2.7 mm
	2.3 mm		245 g		

