

# Alicates de corte diagonal multifuncionales

462/1VDEDP



## Perfiles



## Características del producto

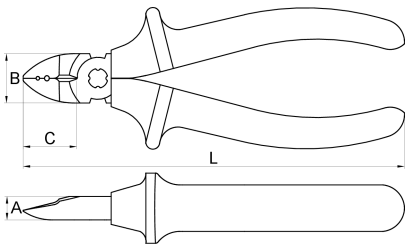
- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado: cromado según ISO 1456:2009
- fabricado completamente de acuerdo con EN IEC 60900

## Ventajas:

- Odizolování vodičů 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>
- mangos aislados con dos capas - masa aislante de dos colores – con lo cual se garantiza una seguridad adicional

## Importante!

- cuando es posible ver la segunda capa es necesario cambiar la herramienta por una nueva



	<b>L</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	
624061	160	21	10	22	224

### Capacidad de corte

	<b>L</b>	<b>max 1600 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>	<b>max 650 N/mm<sup>2</sup> Ø↑</b>
624061	160	1,6	2,5

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Preguntas frecuentes

### **Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?**

The tools are made according to the same procedure.

### **Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

### **Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?**

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

### **Are the VDE tools only being sampled in series production?**

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.