

Alicate corte frontal reforzado, para un trabajo seguro en las alturas

455/1BI-H



Perfiles



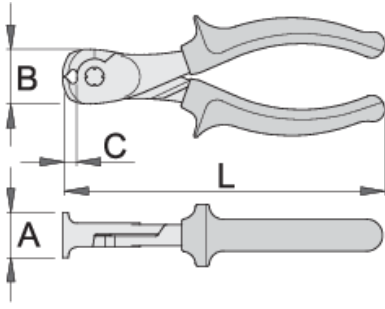
Características del producto

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- Acabado cromado según ISO 1456:2009
- mangos en doble componente para trabajos duros
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5748

Ventajas:

- Con el fin de garantizar el mayor nivel de seguridad, el anillo de metal remachado no está montado sólo a través de los mangos de plástico pero está unido a través de la parte metálica de la empuñadura de la herramienta.
- anillo de metal remachado no extraíble
- El peso de la herramienta está marcado en cada herramienta
- Los anillos de las herramientas son lo suficientemente grandes para aceptar 2 mosquetones.

- Las herramientas de Unior para trabajar en alturas se han diseñado para preservar las funciones básicas, la ergonomía y la utilidad de las herramientas, o para reducirlas al mínimo posible.



| | | | | | |
|--------|-----|----|----|---|-----|
| | L | B | A | C | |
| 626201 | 160 | 27 | 22 | 7 | 255 |

capacidad de corte (10N = 1 kg)

| | | | |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| | L | max 1600 N/mm ² Ø↑ | max 650 N/mm ² Ø↑ |
| 626201 | 160 | 1,6 | 2,5 |

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

Preguntas frecuentes

Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring