

Alicate para telefonistas

420/1BI

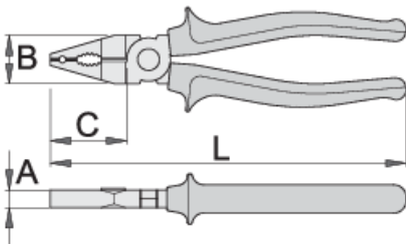


Perfiles



Características del producto

- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado de la superficie: cromado trivalente según ISO 1456:2009
- mangos en doble componente para trabajos duros



607873

L

180

B

24

C

45

A

11



241

capacidad de corte (10N=1Kg)

| | | | |
|--|-----|-------------------------------|------------------------------|
|  | L | max 1560 N/mm ² Ø↑ | max 750 N/mm ² Ø↑ |
| 607873 | 180 | 1,8 | 2,5 |

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

Empleo (imágenes)



Consejos de seguridad



- Los alicates deben engrasarse con regularidad. Una gota de aceite en la bisagra alargará la vida útil de la herramienta y facilitará su uso.
- Cuando corte alambre con alicates, debe llevar siempre gafas o gafas protectoras.
- Las asas se suministran para mayor comodidad. No están destinados a proporcionar al usuario ningún grado de protección contra descargas eléctricas y nunca deben utilizarse en circuitos eléctricos bajo tensión.



- No utilice alicates para cortar alambre endurecido, a menos que estén fabricados específicamente para este fin.
- No exponga los alicates a un calor excesivo. Esto podría estropear la herramienta.
- No utilices los alicates como martillo.
- No martillees las asas. Podrían agrietarse o romperse.
- No alargue la longitud de los mangos de las tenazas para conseguir un mayor efecto palanca.
- No utilices alicates en tuercas o tornillos. Una llave inglesa hará un mejor trabajo y con menos riesgo de dañar el tornillo.

Preguntas frecuentes

The head profile on the screw has deformed to such an extent that it cannot be unscrewed with a screwdriver. Which Unior tool can be used in this case?

407/4DP screw pliers are the best choice for unscrewing screws with a damaged head profile.