

Alicate con puntas semirredondas, boca curva con corte y grip, aislado

512/1VDEBI



Perfiles



Normas

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

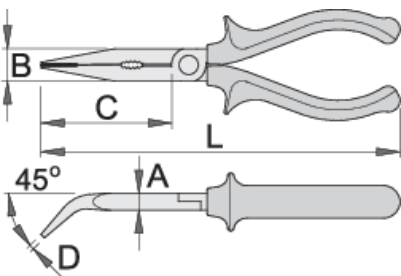
Características del producto

- 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
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5745 y EN IEC 60900

Ventajas:

- las largas mordazas plegadas permiten apretar de manera simple y precisa las tuercas y tornillos

- las fuertes mordazas permiten un buen agarre
- boca curvada 45°
- superficie de agarre dentada



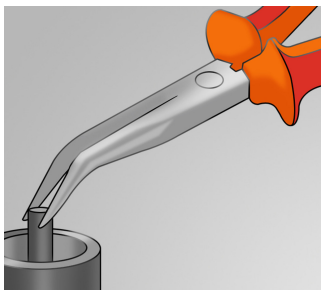
	L	B	D	A	C	
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

capacidad de corte (10N=1Kg)

	L	max 1560 N/mm ² Ø†	max 750 N/mm ² Ø†
610438	170	1,6	2,0
610439	200	1,8	2,5

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

Empleo (imágenes)



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.