

Szigetelt hajlított félkerek csőrű fogó vágóéllel és csőmarkolóval

512/1VDEDP



Profilok



Termékjellemzők

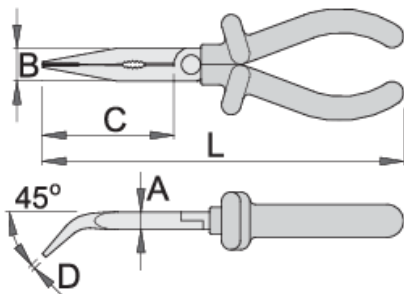
- anyaga: Premium Plus szénacél
- kovácsolt, teljes anyagában nemesített
- vágóélek indukciósan edzettek
- fej polírozott
- felületkezelés: krómozott, ISO 1456:2009 szabvány szerint
- ISO 5745 és EN IEC 60900 szabványok szerint

Előnyök:

- kétrétegű, eltérő színű szigetelés a megnövelt biztonságért
- A hosszú, hajlított pofák lehetővé teszik az anyák és csavarok egyszerű és precíz megfogását.
- Az erős pofák jó fogást biztosítanak.
- pofák 45°-ban hajlítottak
- pofák fogazottak

Fontos!

- Ha a második szigetelési réteg láthatóvá válik, cseréljük ki egy újra a szerszámot!



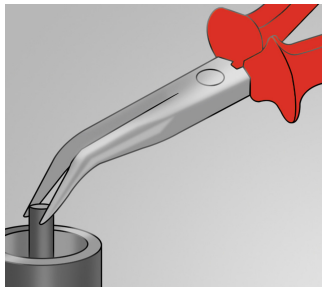
Barcode	L	B	D	A	C	Image
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

vágási képesség (10 N = 1 kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø1	max 650 N/mm ² Ø1
619191	170	1,6	2,0
619192	200	1,8	2,5

* A termékképek illusztrációk. minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

Használat (pictures)



Frequently asked questions

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.